

(5 درجات)

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1 أي مما يلي يُمثّل معدل وحدة؟

أ 6 كم في 3 ساعات ب 3 كم في الساعة ج 1 كم في الساعتين د 2 كم في 4 ساعات

2 40% من 160 جم تساوي ..... جم

أ 40 ب 96 ج 72 د 64

3 لتحويل الدقائق إلى ثوانٍ ، نضرب في مُعامل التحويل .....

أ  $\frac{60 \text{ ثانية}}{1 \text{ دقيقة}} = \frac{3}{5}$  ب  $\frac{1 \text{ دقيقة}}{60 \text{ ثانية}}$  ج  $\frac{1 \text{ دقيقة}}{3,600 \text{ ثانية}}$  د  $\frac{60 \text{ دقيقة}}{1 \text{ ساعة}}$ 4 ..... =  $\frac{3}{5}$ 

أ 55% ب 40% ج 60% د 70%

5 الزوج المرتب (2 , -4) يقع في الربع .....

أ الأول ب الثاني ج الثالث د الرابع

(5 درجات)

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

6 يحصل عامل على 200 جنيه مقابل العمل لمدة 8 ساعات ، فإن ما يحصل عليه مقابل الساعة الواحدة = ..... جنيهًا.

7 انعكاس النقطة (3 , 4) في المحور y هو .....

8 6,500 جم = ..... كجم

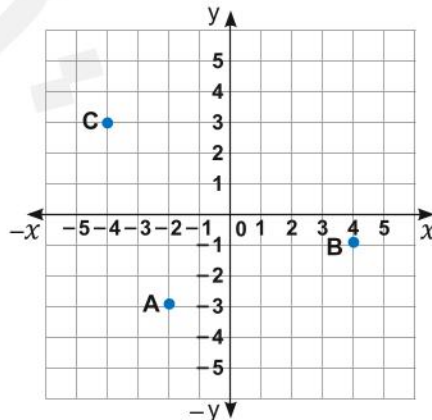
9 إذا كانت قيمة 10% من كتلة محمد تساوي 8 كجم ، فإن كتلته = ..... كجم

10 36 كم في الساعة = ..... متر في الدقيقة.

(5 درجات)

السؤال الثالث أجب عما يلي:

11 أيهما أفضل للشراء: 5 أكواب عصير بسعر 100 جنيه أم 6 أكواب عصير بسعر 138 جنيهًا ؟



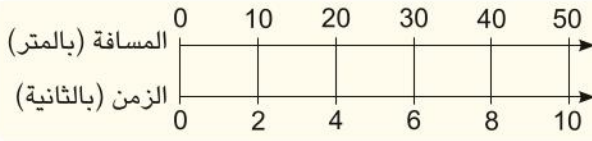
12 من مستوى الإحداثيات المقابل:

اكتب إحداثيات كل من النقاط: A ، B ، C



(5 درجات)

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:



1 من خط الأعداد المزدوج المقابل ،  
معدل الوحدة = ..... أمتار في الثانية.

أ 10 ب 4 ج 5 د 50

2 ..... = 0.35

أ 3.5% ب 0.35% ج 40% د 35%

3 النقطة ( ..... ، 5) تقع في الربع الرابع.

أ 6 ب -3 ج 0 د غير ذلك

4 أي مما يلي يُمثّل مُعامل تحويل؟

أ  $\frac{60 \text{ لترًا}}{1 \text{ كم}}$  ب  $\frac{1 \text{ لتر}}{100 \text{ مل}}$  ج  $\frac{1,000 \text{ مل}}{1 \text{ لتر}}$  د  $\frac{10 \text{ مل}}{1 \text{ لتر}}$

5 إذا أردت شراء فاكهة الموز، فأَي مما يلي يكون الاختيار الأفضل؟

أ  $\frac{1}{10}$  كجم لكل جنيه ب  $\frac{1}{12}$  كجم لكل جنيه ج  $\frac{1}{8}$  كجم لكل جنيه د  $\frac{1}{15}$  كجم لكل جنيه

(5 درجات)

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

6 50% من ..... تساوي 400

7 إذا كان: 10% من سعر الوجبة يساوي 5 جنيهات ، فإن سعر الوجبة = ..... جنيهًا.

8 حقيبة عليها خصم 20% ، إذا كانت قيمة الخصم 80 جنيهًا ، فإن سعر الحقيبة قبل الخصم = ..... جنيه.

9 40 ديسم = ..... م

10 الزوج المرتب الذي يُمثّل نقطة الأصل هو ( ..... ، ..... )

(5 درجات)

السؤال الثالث أجب عما يلي:

11 إذا كانت سرعة الصقر 369 كم في الساعة ، بينما كانت سرعة النسر 5,000 متر في الدقيقة. أي منهما يكون الأسرع؟

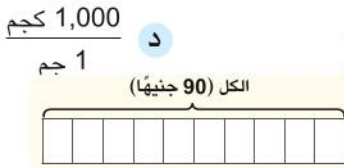
12 كتاب سعره الأصلي 150 جنيهًا ، إذا كان عليه خصم بنسبة 30% ، احسب قيمة الخصم؟



(5 درجات)

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 إذا كان سعر 8 أقلام هو 40 جنيهاً ، فإن معدل الوحدة = ..... جنيهاً لكل قلم.  
 أ 4 ب  $\frac{1}{5}$  ج 320 د 5
- 2 انعكاس النقطة (3 ، - 0) في المحور y يكون .....  
 أ (0 ، 3) ب (3 ، 0) ج (0 ، - 3) د (- 3 ، 0)
- 3 إذا كان: 24% من عدد يساوي 72 ، فإن هذا العدد = .....  
 أ 200 ب 250 ج 300 د 400
- 4 للتحويل من كيلوجرامات إلى جرامات ، فإننا نضرب في مُعامل التحويل .....  
 أ  $\frac{1 \text{ كجم}}{1,000 \text{ جم}}$  ب  $\frac{1,000 \text{ جم}}{1 \text{ كجم}}$  ج  $\frac{1 \text{ جم}}{1,000 \text{ كجم}}$  د  $\frac{1,000 \text{ كجم}}{1 \text{ جم}}$
- 5 من المخطط الشريطي المقابل ، قيمة 30% = ..... جنيهاً.  
 أ 30 ب 25 ج 27 د 32



(5 درجات)

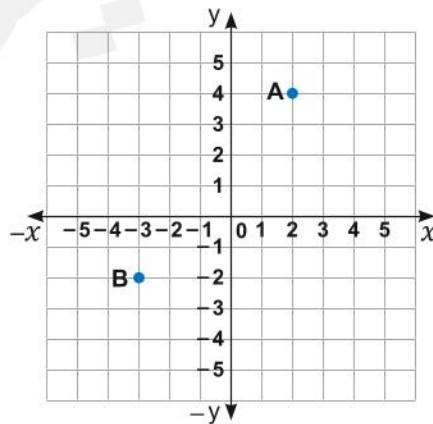
السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 6 النقطة (..... ، 4) تقع على المحور x
- 7 إذا كان: 1% من سعر قطعة أرض يساوي 500 جنيه ، فإن سعر 80% من قطعة الأرض = ..... جنيه.
- 8 السرعة 5 أمتار في الثانية تكافئ السرعة ..... كم في الساعة.
- 9  $\frac{2}{25} = \dots\%$
- 10 إذا كان سعر 2 لتر من العصير هو 30 جنيهاً ، فإن معدل الوحدة = ..... لتر لكل جنيه.

(5 درجات)

السؤال الثالث أجب عما يلي:

- 11 إذا كان الوقت الذي يقضيه عادل في المذاكرة هو 2.8 ساعة ، احسب هذا الوقت بالدقائق؟



12 من مستوى الإحداثيات المقابل:

- أ حدّد انعكاس النقطة A في المحور x
- ب حدّد انعكاس النقطة B في المحور y



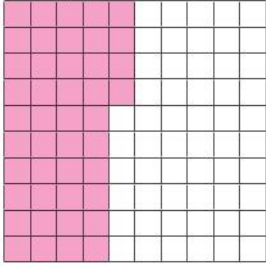
(5 درجات)

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 كل مما يلي يُمثّل مُعامل تحويل ما عدا .....  
 أ 1,000 جم 1 كجم .....  
 ب  $\frac{60 \text{ دقيقة}}{1 \text{ ثانية}}$  .....  
 ج  $\frac{100 \text{ سم}}{1 \text{ م}}$  .....  
 د  $\frac{10 \text{ سم}}{1 \text{ ديسم}}$  .....
- 2  $1 = \%$  .....  
 أ 1 .....  
 ب 0.01 .....  
 ج 10 .....  
 د 100 .....
- 3 أي النقاط التالية تقع في الربع الثاني؟  
 أ (1, 2) .....  
 ب (1, -2) .....  
 ج (-1, 2) .....  
 د (-1, -2) .....
- 4 من جدول النسب المقابل،  
 معدل الوحدة = ..... كلمة في الثانية.  
 أ 1 .....  
 ب 2 .....  
 ج 4 .....  
 د  $\frac{1}{2}$  .....
- 5 80 مليمترًا = ..... ديسم .....  
 أ 8 .....  
 ب 800 .....  
 ج 0.08 .....  
 د 0.8 .....

(5 درجات)

الكل = 50 كجم



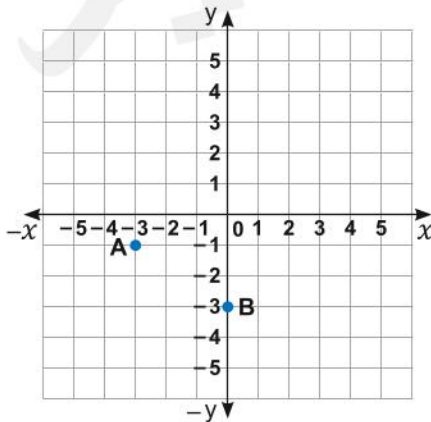
السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 6 80% من 800 يساوي .....  
 7 انعكاس النقطة (3, -9) في المحور  $x$  هو .....  
 8 في الشكل المقابل، إذا كانت الشبكة بأكملها تُمثّل 50 كجم،  
 فإن الجزء المظلل يُمثّل ..... كجم  
 9 هاتف محمول سعره 6,000 جنيه، دفعت نُهي 1,500 جنيه من سعره، فإن النسبة المئوية  
 التي تُمثّل ما دفعته نُهي من سعره الأصلي هي % .....  
 10 النقطة (7, -1) تُمثّل انعكاسًا للنقطة (7, -1) في المحور .....

(5 درجات)

السؤال الثالث أجب عما يلي:

11 استخدم قيمة 10%، لحساب قيمة 40% من 7,500 جم؟



12 من مستوى الإحداثيات المقابل:

- أ اكتب إحداثيات النقطة B  
 ب حدّد النقطة التي تُمثّل انعكاسًا للنقطة A  
 في المحور  $x$



(5 درجات)

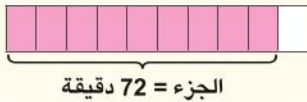
السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1)  $0.45$  لتر  $\times \frac{1,000 \text{ مليلتر}}{1 \text{ لتر}} =$  .....  
 أ 450 لترًا      ب 450 مليلترًا      ج 45 مليلترًا      د 45 لترًا
- 2) 80% من ..... يساوي 40  
 أ 60      ب 32      ج 50      د 80
- 3) ..... = 55%  
 أ 55      ب 5.5      ج 0.55      د 0.05
- 4) انعكاس النقطة (3, -5) في المحور y هو .....  
 أ (-5, -3)      ب (5, 3)      ج (-5, 3)      د (5, -3)
- 5) لعمل 4 كعكات من نفس النوع يلزم 8 أكواب من الدقيق ، فإن معدل الوحدة = ..... كوب لكل كعكة.  
 أ  $\frac{1}{2}$       ب 2      ج 32      د 8

(5 درجات)

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 6) النقطة (7, 3) تقع في الربع .....
- 7) تيشيرت سعره الأصلي 200 جنيه ، إذا كان عليه خصم بقيمة 60 جنيهًا ، فإن النسبة المئوية للخصم هي .....
- 8) 20 كم في الساعة = ..... متر في الساعة.
- 9) في النموذج المقابل: الكل = ..... دقيقة.
- 10) النقطة (9, ..... ) تقع على المحور y



(5 درجات)

السؤال الثالث أجب عما يلي:

- 11) أتوبيس سياحي به 60 مقعدًا ، إذا كان 20% من المقاعد فارغة ، احسب عدد المقاعد الفارغة؟

- 12) إذا كانت سرعة الدراجة 300 متر في الدقيقة ، سرعة السيارة 120 كم في الساعة. أي منهما تكون الأسرع؟



## 1 إجابة الاختبار

### السؤال الأول:

- ① 3 كم في الساعة      ② 64      ③  $\frac{60}{1}$  ثانية دقيقة      ④ 60%      ⑤ الثاني

### السؤال الثاني:

- ⑥ 25      ⑦ (3, -4)      ⑧ 6.5      ⑨ 80      ⑩ 600

### السؤال الثالث:

- ⑪  $\frac{100}{5} = 20$  ، وبالتالي فإن سعر كوب العصير في الحالة الأولى = 20 جنيهاً.  
⑫  $\frac{138}{6} = 23$  ، وبالتالي فإن سعر كوب العصير في الحالة الثانية = 23 جنيهاً.  
لذا فإن شراء 5 أكواب عصير بسعر 100 جنية هو الاختيار الأفضل.  
⑬ C (-4, 3) ، B (4, -1) ، A (-2, -3)

## 2 إجابة الاختبار

### السؤال الأول:

- ① 5      ② 35%      ③ -3      ④  $\frac{1,000}{1}$  ملل لتر      ⑤  $\frac{1}{8}$  كجم لكل جنية

### السؤال الثاني:

- ⑥ 800      ⑦ 50      ⑧ 400      ⑨ 4      ⑩ (0, 0)

### السؤال الثالث:

- ⑪  $369 \frac{\text{كم}}{\text{ساعة}} \times \frac{1,000 \text{ م}}{1 \text{ كم}} \times \frac{1 \text{ ساعة}}{60 \text{ دقيقة}} = \frac{369 \times 1,000}{60} = 6,150$  مترًا في الدقيقة ،  
وبالتالي فإن سرعة الصقر = 6,150 متر في الدقيقة ويكون هو الأسرع من النسر.  
(توجد طرق أخرى للحل).

- ⑫ 30% من 150 جنيهاً = 45 جنيهاً ؛ لأن:  $0.30 \times 150 = 45$

وبالتالي فإن قيمة الخصم = 45 جنيهاً.



### 3 إجابة الاختبار

#### السؤال الأول:

- 5 ① (0 , - 3) ② 300 ③  $\frac{1,000 \text{ جم}}{1 \text{ كجم}}$  ④ 27 ⑤

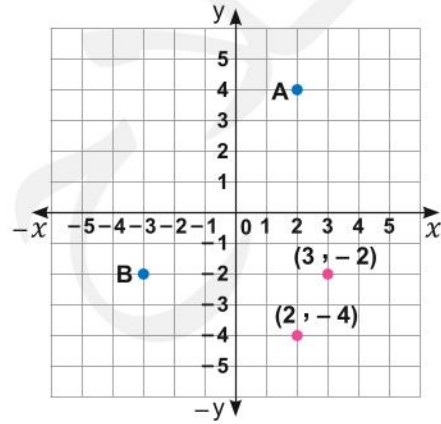
#### السؤال الثاني:

- 0 ⑥ 40,000 ⑦ 18 ⑧ 8 ⑨  $\frac{1}{15}$  ⑩

#### السؤال الثالث:

$$11) 2.8 \text{ ساعة} \times \frac{60 \text{ دقيقة}}{1 \text{ ساعة}} = 168 \text{ دقيقة}$$

وبالتالي فإن الوقت الذي يقضيه عادل في المذاكرة هو 168 دقيقة.



### 4 إجابة الاختبار

#### السؤال الأول:

- 100 ② (- 1 , 2) ③ 2 ④ 0.8 ⑤  $\frac{60 \text{ دقيقة}}{1 \text{ ثانية}}$  ⑥

#### السؤال الثاني:

- 640 ⑥ (- 9 , 3) ⑦ 22 ⑧ 25 ⑨ y ⑩

#### السؤال الثالث:

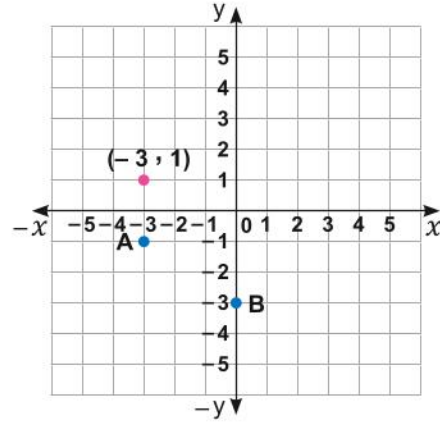
$$11) 10\% \text{ من } 7,500 \text{ جم} = 750 \text{ جم} ; \text{ لأن: } 0.10 \times 7,500 = 750$$

$$40\% \text{ من } 7,500 \text{ جم} = 3,000 \text{ جم} ; \text{ لأن: } 750 \times 4 = 3,000$$



B (0 , - 3) أ 12

ب



## 5 إجابة الاختبار

### السؤال الأول:

- 2 ⑤      (- 5 , - 3) ④      0.55 ③      50 ②      450 ميليتراً ①

### السؤال الثاني:

- 0 ⑩      80 ⑨      20,000 ⑧      30% ⑦      الأول ⑥

### السؤال الثالث:

11  $0.20 \times 60 = 12$  ، وبالتالي فإن عدد المقاعد الفارغة = 12 مقعداً.

$$12 \quad 18 \text{ كم في الساعة ؛} = \frac{60 \times 300}{1,000 \text{ ساعة}} = \frac{60 \text{ دقيقة}}{1 \text{ ساعة}} \times \frac{1 \text{ كم}}{1,000 \text{ م}} \times \frac{300 \text{ م}}{1 \text{ دقيقة}}$$

لذا فإن سرعة الدراجة = 18 كم في الساعة ،

وبالتالي فإن السيارة أسرع من الدراجة.

(توجد طرق أخرى للحل).



أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 ..... هو نسبة تقارن بين كميتين مختلفتين في النوع والوحدة.
  - أ) الكتلة
  - ب) المعدل
  - ج) عملية الجمع
  - د) المدى
- 2 معدل الوحدة المناسب للمعدل (8 لترات لكل 4 قارورات) هو .....
  - أ) لتر لكل قارورة
  - ب) 2 لتر لكل قارورة
  - ج) 4 لترات لكل قارورة
  - د) قارورة لكل 8 لتر
- 3 اشترى رامى 7 قطع حلوى بسعر 21 جنيهاً فى حين اشترت أخته 8 قطع من نفس نوع الحلوى بسعر 32 جنيهاً، فإن أفضل سعر للشراء هو .....
  - أ) 3 جنيهاً
  - ب) 4 جنيهاً
  - ج) 9 جنيهاً
  - د) 16 جنيهاً
- 4 أى مما يلى يمثل مُعامل تحويل ؟ .....
  - أ) 1 سم : 100 م
  - ب) 1 كجم : 100 جم
  - ج) 1 سم : 10 ملليمتر
  - د) 6 لترات : 600 ملل
- 5 إذا كانت كتلة قطعة تساوى 14.8 كجم، فإن كتلتها بالجرامات تساوى ..... جرام.
  - أ) 14,000
  - ب) 148
  - ج) 1,480
  - د) 14,800

ثانياً: أكمل ما يأتى:

- 6  $\frac{1}{4} = \dots\dots\dots\%$
- 7 العدد الذى % 10 منه يساوى 70 هو .....
- 8 قميص بسعر 120 جنيهاً، فإن سعره بعد تخفيض % 10 يساوى ..... جنيهاً.
- 9 العدد الذى يمثل الإحداثى X فى الزوج المرتب (1, 2) هو .....
- 10 إذا كانت النقطة (A, 4) تقع على المحور y، فإن قيمة A تساوى .....

5  
درجات

ثالثاً: أجب عما يأتي:

11 محل للأجهزة الكهربائية يعرض غسالة بسعر 12,800 جنيه وبتأجازاً بسعر 11,000 جنيه، فإذا كان هناك تخفيض % 20 على ثمن الغسالة وتخفيض % 15 على ثمن البوتأجاز، فما إجمالي سعر كل من الغسالة والبوتأجاز بعد التخفيض؟

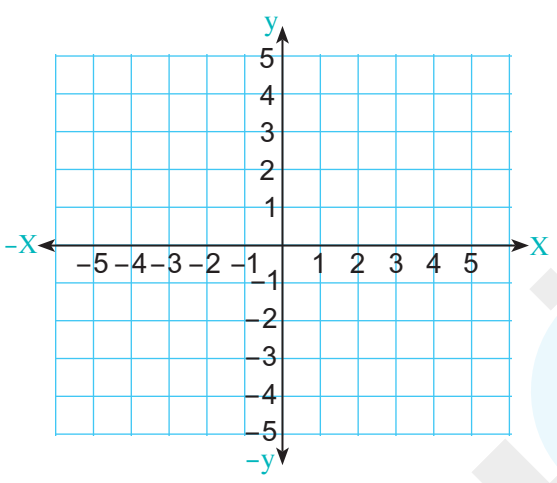
.....

.....

.....

.....

.....



12 حدد النقاط  $A(1, -2)$ ،  $B(3, 0)$ ،  $C(0, 2)$  على المستوى

الإحداثي المقابل، ثم حدد:

أى منهم تقع على المحور  $Y$  وأي منهم تقع على المحور  $X$ ؟

.....

.....

5  
درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

1 النقطة  $(5, -3)$  تقع في الربع .....

أ) الأول      ب) الثاني      ج) الثالث      د) الرابع

2 صورة النقطة  $(4, -1)$  بالانعكاس في المحور  $y$  هي .....

أ)  $(4, -1)$       ب)  $(4, 1)$       ج)  $(1, 4)$       د)  $(-1, -4)$

3  $30\%$  من 120 جنيهاً يساوي ..... جنيهاً.

أ) 30      ب) 36      ج) 150      د) 15

4 تصنع ريم 10 كعكات كل ساعتين، فإن عدد الكعكات التي تصنعها في الساعة الواحدة يساوي ..... كعكات.

أ) 2      ب) 3      ج) 3.5      د) 5

5  $65\% =$  .....

أ)  $\frac{13}{20}$       ب)  $\frac{20}{13}$       ج)  $\frac{65}{10}$       د)  $\frac{65}{1000}$

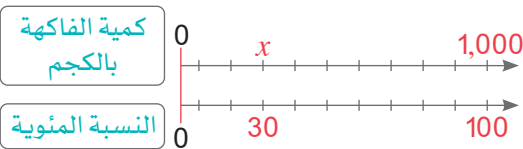
5  
درجات

ثانياً: أكمل ما يأتي:

6 90 كم في الساعة = ..... متر في الساعة.

7 إذا كانت كتلة خاتم نهي 3.75 جم، فإن كتلته بالمليجرامات تساوي ..... مليجرام.

8 من خط الأعداد المزدوج المقابل:



قيمه  $x =$  ..... كجم

9 تعرض مكتبة دستة كراسات سعرها 180 جنيهاً بنخصم  $10\%$ ، فإن سعر دستة الكراسات بعد الخصم يساوي .....

جنيهاً.

10 النسبة المئوية التي تمثل 75 تلميذاً من إجمالي 500 تلميذ هي .....

11 إذا كان 37% من سكان منطقة ما أعمارهم أقل من 18 سنة، فإذا كان العدد الكلي لسكان هذه المنطقة

هو 700 نسمة، فما عدد الأشخاص الذين أعمارهم أقل من 18 سنة في هذه المنطقة؟

.....  
.....

12 كرتونة بها 7 أكواب من الفشار من الحجم الوسط بسعر 70 جنيهاً، وكرتونة أخرى بها 20 كوباً من نفس النوع

بسعر 160 جنيهاً، حدد أسوأ سعر لشراء الكوب الواحد.

.....  
.....  
.....

5  
درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 معدل الوحدة هو معدل يقارن بين كمية ما و ..... من كمية أخرى.
- أ) وحدتين      ب) 3 وحدات      ج) وحدة واحدة      د) 4 وحدات
- 2 معامل التحويل المستخدم للتحويل من طن إلى كجم هو .....
- أ)  $\frac{1,000 \text{ طن}}{1 \text{ كجم}}$       ب)  $\frac{1,000 \text{ كجم}}{1 \text{ طن}}$       ج)  $\frac{2,000 \text{ كجم}}{1 \text{ طن}}$       د)  $\frac{1 \text{ كجم}}{1,000 \text{ طن}}$
- 3 النقطة (C, 5) تقع في الربع الأول، فإن C يمكن أن تكون .....
- أ) -1      ب) -2      ج) -3      د) 10
- 4 أنفق مالك 70% من أرباح مشروعه، فإن ما أنفقه مالك ..... نصف الأرباح.
- أ) أقل من      ب) أكبر من      ج) يساوي      د) غير ذلك
- 5 اشترى عماد مسطرة بمبلغ 10 جنيهات وكان معه 100 جنيهه، فما النسبة المئوية التي تمثل ثمن المسطرة؟
- القيمة المجهولة في المسألة السابقة هي .....
- أ) الجزء      ب) الكل      ج) النسبة المئوية      د) غير ذلك

5  
درجات

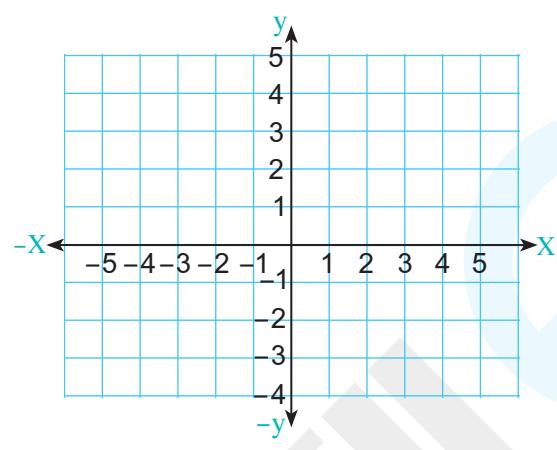
ثانياً: أكمل ما يأتي:

- 6 360 كم في الساعة = ..... متر في الثانية.
- 7 إذا كان عدد القفزات التي تقفزها هدى هو 340 قفزة لكل 10 دقائق، فإن عدد القفزات التي تقفزها في الدقيقة الواحدة هو ..... قفزة.
- 8 مدرسة بها 1,000 تلميذ نجح منهم ما يمثل 90%، فإن عدد التلاميذ الناجحين في المدرسة يساوي ..... تلميذ.
- 9 حديقة حيوان بها 120 حيواناً و72 منها زرافات، فإن النسبة المئوية التي تمثل عدد الزرافات في الحديقة هي .....
- 10 شاشة تليفزيون سعرها 11,000 جنيهه عليها نسبة تخفيض 25%، فإن المبلغ المدخر = ..... جنيهًا.

ثالثاً: أجب عما يأتي:

11 انتهى مازن من حل 15 مسألة من واجب الرياضيات، وبذلك يكون قد أنهى %60 من الواجب، فما العدد الكلي لمسائل واجب الرياضيات؟

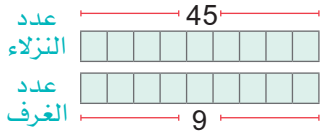
12 حدد النقطة  $A(-5, -2)$  على المستوى الإحداثي، ثم أجب:



- أ) انعكاس النقطة  $A$  في محور  $Y$  هو .....
- ب) انعكاس النقطة  $A$  في محور  $X$  هو .....

5 درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:



1 المخطط الشريطي المقابل يوضح عدد النزلاء وعدد الغرف في فندق ما،

فإن معدل الوحدة هو ..... نزلاء لكل غرفة.

- 5 (أ)  $\frac{1}{5}$  (ب) 9 (ج)  $\frac{1}{9}$  (د)

2 25%  $\frac{1}{4}$  [.....]

- (أ) > (ب) < (ج) = (د) غير ذلك

3 النسبة المئوية التي تمثل 450 جنيهاً من مبلغ 500 جنيهاً هي .....

- 45% (أ) 90% (ب) 80% (ج) 85% (د)

4 10 أمتار في الثانية يساوي ..... كيلومتراً في الساعة.

- 3.6 (أ) 6.3 (ب) 63 (ج) 36 (د)

5 أي الجمل الآتية تعبر عن معدل وحدة؟ .....

- (أ) 4 كم في 6 دقائق (ب) 5 كتب لكل تلميذ (ج) 6 أقلام لكل 3 تلاميذ (د) 6 كم لكل 1.5 لترين

5 درجات

ثانياً: أكمل ما يأتي:

6 انعكاس النقطة ..... في المحور X هي (2, 1)

7 الزوج المرتب الذي يمثل نقطة الأصل هو .....

8 بنطلون جينز سعره 500 جنيه معروض بتخفيض 40%، وتم تطبيق تخفيض آخر بنسبة 15% على السعر

الجديد بعد الخصم الأول، فإن سعر البنطلون النهائي يساوي ..... جنيهاً.

9 العدد الذي 20% منه يساوي 80 هو .....

10 تقطع سيارة 360 كم لكل 12 لتراً من البنزين، فإن عدد الكيلومترات التي تقطعها السيارة باستخدام 3 لترات

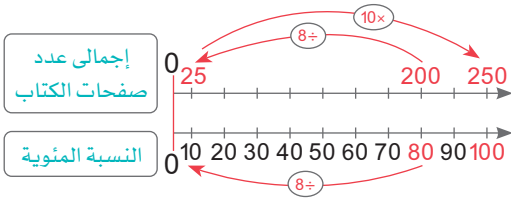
من البنزين تساوي ..... كيلومتراً.

5  
درجات

ثالثًا: أجب عما يأتي:

11 قرأت مريم 200 صفحة من كتاب ما، وكانت هذه الصفحات تمثل % 80 من إجمالي صفحات الكتاب،

احسب إجمالي عدد الصفحات باستخدام خط الأعداد المزدوج.



12 تقدم مكتبة عروضًا لبيع الكشاكيل كلها من نفس النوع، العرض الأول 5 كشاكيل بسعر 30 جنيهاً

والعرض الثاني 7 كشاكيل بسعر 35، والعرض الثالث 12 كشكولاً بسعر 36 جنيهاً، وضح: أي عرض

يقدم أفضل سعر للشراء؟ وأكمل الجدول.

.....  
.....  
.....  
.....

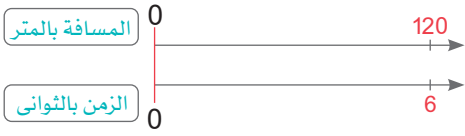
أسوأ سعر للشراء	أفضل سعر للشراء
.....	.....

5  
درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 إذا كان معدل الوحدة لملء خزان المياه هو 0.25 دقيقة لكل لتر مياه، فإن الزمن اللازم لملء 100 لتر داخل الخزان هو ..... دقيقة.

52 (أ) 25 (ب) 5 (ج) 20 (د)



- 2 من خط الأعداد المزدوج المقابل:

معدل الوحدة = ..... متراً لكل ثانية.

60 (أ) 12 (ب) 6 (ج) 20 (د)

- 3 إذا كان انعكاس النقطة  $(3, A - 2)$  في المحور  $X$  هي نفسها، فإن قيمة  $A$  تساوى .....

0 (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د)

- 4 أى مما يلي يعبر عن معامل تحويل؟ .....

3 سم = 5 سم (أ) 1 م = 20 سم (ب)  $\frac{1,000 \text{ ملليجرام}}{1 \text{ جرام}}$  (ج) 2,000 متر إلى 2 كجم (د)

- 5 الزوج المرتب ..... يقع فى الربع الثالث .

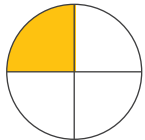
(1, 2) (أ) (1, -2) (ب) (-1, 2) (ج) (-1, -2) (د)

5  
درجات

ثانياً: أكمل ما يأتى:

- 6 لدى تاجر 700 كجم من التفاح فسد منها 20%، فإن مقدار التفاح الذى فسد يساوى ..... كجم.

- 7 قيمة 10% من 500 جنيهاً = ..... جنيهاً، وبالتالي قيمة 30% من 500 جنيهاً = ..... جنيهاً.



- 8 النسبة المئوية التى يعبر عنها الجزء المظلل فى النموذج المقابل هى .....

- 9 قطع حمزة مسافة 25 كم، فإذا كانت المسافة التى قطعها تمثل 50% من المسافة الكلية،

فإن المسافة الكلية التى يجب أن يقطعها حمزة تساوى ..... كم.

- 10 انعكاس النقطة  $(2, -1)$  فى المحور  $X$  هى .....

ثالثاً: أجب عما يأتي:

11 سيارة تتحرك بسرعة منتظمة 72 كيلومتراً في الساعة، فما سرعة السيارة عند تحويل السرعة إلى متر

في الثانية؟

.....

12 إذا كان لديك خيارين شراء 8 لترات من الحليب بسعر 240 جنيهاً أو 12 لتراً من نفس الحليب بسعر 336 جنيهاً،

حدد: أي خيار يعطيك أفضل سعر للشراء؟

.....  
.....  
.....

5  
درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 ..... هو نسبة تقارن بين كميتين مختلفتين في النوع والوحدة.
- أ) الكتلة      ب) المعدل      ج) عملية الجمع      د) المدى
- 2 معدل الوحدة المناسب للمعدل (8 لترات لكل 4 قارورات) هو .....
- أ) لتر لكل قارورة      ب) 2 لتر لكل قارورة      ج) 4 لترات لكل قارورة      د) قارورة لكل 8 لتر
- 3 اشترى رامى 7 قطع حلوى بسعر 21 جنيهاً في حين اشترت أخته 8 قطع من نفس نوع الحلوى بسعر 32 جنيهاً، فإن أفضل سعر للشراء هو .....
- أ) 3 جنيهاً      ب) 4 جنيهاً      ج) 9 جنيهاً      د) 16 جنيهاً
- 4 أى مما يلي يمثل مُعامل تحويل ؟ .....
- أ) 1 سم : 100 م      ب) 1 كجم : 100 جم      ج) 1 سم : 10 ملليمتر      د) 6 لترات : 600 ملل
- 5 إذا كانت كتلة قطعة تساوى 14.8 كجم، فإن كتلتها بالجرامات تساوى ..... جرام.
- أ) 14,000      ب) 148      ج) 1,480      د) 14,800

5  
درجات

ثانياً: أكمل ما يأتى:

- 6  $\frac{1}{4} = 25\%$
- 7 العدد الذى 10% منه يساوى 70 هو 700
- 8 قميص بسعر 120 جنيهاً، فإن سعره بعد تخفيض 10% يساوى 108 جنيهاً.
- 9 العدد الذى يمثل الإحداثى X فى الزوج المرتب (1, 2) هو 1
- 10 إذا كانت النقطة (A, 4) تقع على المحور y، فإن قيمة A تساوى 0

11 محل للأجهزة الكهربائية يعرض غسالة بسعر 12,800 جنييه وبوتاجازًا بسعر 11,000 جنييه، فإذا كان هناك

تخفيض % 20 على ثمن الغسالة وتخفيض % 15 على ثمن البوتاجاز، فما إجمالي سعر كل من الغسالة

والبوتاجاز بعد التخفيض؟

◀ % 20 من ثمن الغسالة = 2,560 جنيهاً

( لأن :  $\frac{20}{100} \times 12,800 = 2,560$  ) ▶

◀ ثمن الغسالة بعد تخفيض % 20 = 10,240 جنيهاً

( لأن :  $12,800 - 2,560 = 10,240$  ) ▶

◀ % 15 من ثمن البوتاجاز = 1,650 جنيهاً

( لأن :  $\frac{15}{100} \times 11,000 = 1,650$  ) ▶

◀ ثمن البوتاجاز بعد تخفيض % 15 = 9,350 جنيهاً

( لأن :  $11,000 - 1,650 = 9,350$  ) ▶

◀ إجمالي سعر الغسالة والبوتاجاز بعد التخفيض = 19,590 جنيهاً

( لأن :  $10,240 + 9,350 = 19,590$  ) ▶

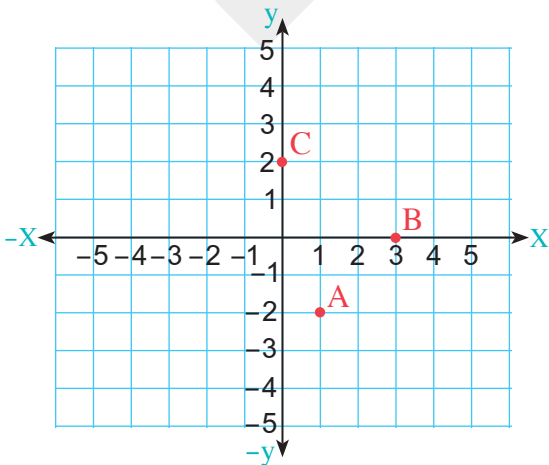
12 حدد النقاط  $A(1, -2)$ ،  $B(3, 0)$ ،  $C(0, 2)$  على المستوى

الإحداثي المقابل، ثم حدد:

أى منهم تقع على المحور  $Y$  وأي منهم تقع على المحور  $X$ ؟

◀ النقطة التي تقع على المحور  $Y$  هي  $C$

◀ النقطة التي تقع على المحور  $X$  هي  $B$



5  
درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

1 النقطة  $(5, -3)$  تقع في الربع .....

- أ) الأول      ب) الثاني      ج) الثالث      د) الرابع

2 صورة النقطة  $(4, -1)$  بالانعكاس في المحور  $y$  هي .....

- أ)  $(4, -1)$       ب)  $(4, 1)$       ج)  $(1, 4)$       د)  $(-1, -4)$

3  $30\%$  من 120 جنيهًا يساوي ..... جنيهًا.

- أ) 30      ب) 36      ج) 150      د) 15

4 تصنع ريم 10 كعكات كل ساعتين، فإن عدد الكعكات التي تصنعها في الساعة الواحدة يساوي ..... كعكات.

- أ) 2      ب) 3      ج) 3.5      د) 5

5  $65\% =$  .....

- أ)  $\frac{13}{20}$       ب)  $\frac{20}{13}$       ج)  $\frac{65}{10}$       د)  $\frac{65}{1000}$

5  
درجات

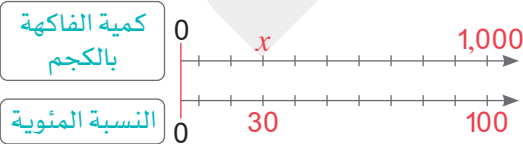
ثانياً: أكمل ما يأتي:

6 90 كم في الساعة = 90,000 متر في الساعة.

7 إذا كانت كتلة خاتم نهى 3.75 جم، فإن كتلته بالمليجرامات تساوي 3,750 مليجرام.

8 من خط الأعداد المزدوج المقابل:

قيمه  $x = 300$  كجم



9 تعرض مكتبة دستة كراسات سعرها 180 جنيهًا بخصم  $10\%$ ،

فإن سعر دستة الكراسات بعد الخصم يساوي 162 جنيهًا.

10 النسبة المئوية التي تمثل 75 تلميذًا من إجمالي 500 تلميذ هي  $15\%$

ثالثًا: أجب عما يأتي:

- 11 إذا كان % 37 من سكان منطقة ما أعمارهم أقل من 18 سنة، فإذا كان العدد الكلي لسكان هذه المنطقة هو 700 نسمة، فما عدد الأشخاص الذين أعمارهم أقل من 18 سنة في هذه المنطقة؟
- ◀ عدد الأشخاص الذين أعمارهم أقل من 18 سنة = 259 شخصًا
- ◀ (لأن:  $259 = 700 \times \frac{37}{100}$ ) ▶
- 12 كرتونة بها 7 أكواب من الفشار من الحجم الوسط بسعر 70 جنيهاً، وكرتونة أخرى بها 20 كوبًا من نفس النوع بسعر 160 جنيهاً، حدد أسوأ سعر لشراء الكوب الواحد.
- ◀ معدل الوحدة لسعر شراء الكوب في الكرتونة الأولى = 10 جنيهاً لكل كوب.
- (لأن:  $10 = 70 \div 7$ ) ▶
- ◀ معدل الوحدة لسعر شراء الكوب في الكرتونة الثانية = 8 جنيهاً لكل كوب.
- (لأن:  $8 = 160 \div 20$ ) ▶
- ◀ أسوأ سعر لشراء الكوب الواحد هو سعر الكوب في الكرتونة الأولى.

5  
درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 معدل الوحدة هو معدل يقارن بين كمية ما و ..... من كمية أخرى.
- أ) وحدتين      ب) 3 وحدات      ج) وحدة واحدة      د) 4 وحدات
- 2 معامل التحويل المستخدم للتحويل من طن إلى كجم هو .....
- أ)  $\frac{1,000 \text{ طن}}{1 \text{ كجم}}$       ب)  $\frac{1,000 \text{ كجم}}{1 \text{ طن}}$       ج)  $\frac{2,000 \text{ كجم}}{1 \text{ طن}}$       د)  $\frac{1 \text{ كجم}}{1,000 \text{ طن}}$
- 3 النقطة (C, 5) تقع في الربع الأول، فإن C يمكن أن تكون .....
- أ) -1      ب) -2      ج) -3      د) 10
- 4 أنفق مالك 70% من أرباح مشروعه، فإن ما أنفقه مالك ..... نصف الأرباح.
- أ) أقل من      ب) أكبر من      ج) يساوي      د) غير ذلك
- 5 اشترى عماد مسطرة بمبلغ 10 جنيهات وكان معه 100 جنيه، فما النسبة المئوية التي تمثل ثمن المسطرة؟
- القيمة المجهولة في المسألة السابقة هي .....
- أ) الجزء      ب) الكل      ج) النسبة المئوية      د) غير ذلك

5  
درجات

ثانياً: أكمل ما يأتي:

- 6 360 كم في الساعة = 100 متر في الثانية.
- 7 إذا كان عدد القفزات التي تقفزها هدى هو 340 قفزة لكل 10 دقائق، فإن عدد القفزات التي تقفزها في الدقيقة الواحدة هو 34 قفزة.
- 8 مدرسة بها 1,000 تلميذ نجح منهم ما يمثل 90%، فإن عدد التلاميذ الناجحين في المدرسة يساوي 900 تلميذ.
- 9 حديقة حيوان بها 120 حيواناً و72 منها زرافات، فإن النسبة المئوية التي تمثل عدد الزرافات في الحديقة هي 60%
- 10 شاشة تليفزيون سعرها 11,000 جنيه عليها نسبة تخفيض 25%، فإن المبلغ المدخر = 2,750 جنيهًا.

ثالثًا: أجب عما يأتي:

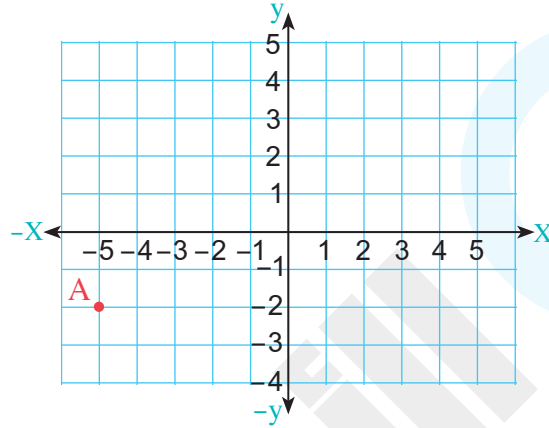
11 انتهى مازن من حل 15 مسألة من واجب الرياضيات، وبذلك يكون قد أنهى %60 من الواجب،

فما العدد الكلي لمسائل واجب الرياضيات؟

◀ العدد الكلي لمسائل واجب الرياضيات = 25 مسألة

$$(\text{لأن: } 15 \div \frac{60}{100} = 15 \times \frac{100}{60} = 25)$$

12 حدد النقطة  $A(-5, -2)$  على المستوى الإحداثي، ثم أجب:

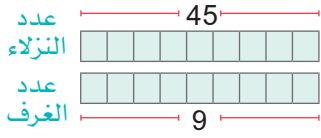


أ) انعكاس النقطة  $A$  في محور  $Y$  هو  $A(5, -2)$

ب) انعكاس النقطة  $A$  في محور  $X$  هو  $A(-5, 2)$

5 درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:



1 المخطط الشريطي المقابل يوضح عدد النزلاء وعدد الغرف في فندق ما،

فإن معدل الوحدة هو ..... نزلاء لكل غرفة.

- أ) 5      ب)  $\frac{1}{5}$       ج) 9      د)  $\frac{1}{9}$

2 25%  $\frac{1}{4}$  .....

- أ) >      ب) <      ج) =      د) غير ذلك

3 النسبة المئوية التي تمثل 450 جنيهاً من مبلغ 500 جنيهاً هي .....

- أ) 45%      ب) 90%      ج) 80%      د) 85%

4 10 أمتار في الثانية يساوي ..... كيلومتراً في الساعة.

- أ) 3.6      ب) 6.3      ج) 63      د) 36

5 أي الجمل الآتية تعبر عن معدل وحدة؟ .....

- أ) 4 كم في 6 دقائق      ب) 5 كتب لكل تلميذ      ج) 6 أقلام لكل 3 تلاميذ      د) 6 كم لكل 1.5 لتر بنزين

5 درجات

ثانياً: أكمل ما يأتي:

6 انعكاس النقطة  $(-1, 2)$  في المحور X هي  $(2, 1)$

7 الزوج المرتب الذي يمثل نقطة الأصل هو  $(0, 0)$

8 بنطلون جينز سعره 500 جنيه معروض بتخفيض 40%، وتم تطبيق تخفيض آخر بنسبة 15% على السعر

الجديد بعد الخصم الأول، فإن سعر البنطلون النهائي يساوي 255 جنيهاً.

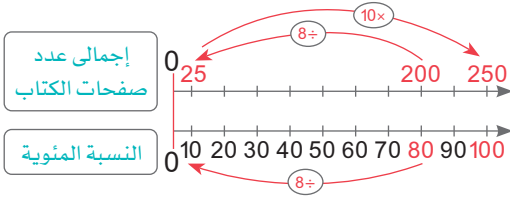
9 العدد الذي 20% منه يساوي 80 هو 400

10 تقطع سيارة 360 كم لكل 12 لتراً من البنزين، فإن عدد الكيلومترات التي تقطعها السيارة باستخدام 3 لترات

من البنزين تساوي 90 كيلومتراً.

11 قرأت مريم 200 صفحة من كتاب ما، وكانت هذه الصفحات تمثل % 80 من إجمالي صفحات الكتاب،

احسب إجمالي عدد الصفحات باستخدام خط الأعداد المزدوج.



◀ ما يمثله الجزء على خط الأعداد = 25 صفحة

( لأن :  $200 \div 8 = 25$  ) ▶

◀ إجمالي عدد صفحات الكتاب = 250 صفحة

( لأن :  $10 \times 25 = 250$  ) ▶

12 تقدم مكتبة عروضًا لبيع الكشاكيل كلها من نفس النوع، العرض الأول 5 كشاكيل بسعر 30 جنيهاً

والعرض الثاني 7 كشاكيل بسعر 35، والعرض الثالث 12 كشكولاً بسعر 36 جنيهاً، **وضح: أي عرض**

يقدم أفضل سعر للشراء؟ وأكمل الجدول.

◀ معدل الوحدة لسعر الكشكول في العرض الأول = 6 جنيهاً لكل كشكول ( لأن :  $30 \div 5 = 6$  ) ▶

◀ معدل الوحدة لسعر الكشكول في العرض الثاني = 5 جنيهاً لكل كشكول ( لأن :  $35 \div 7 = 5$  ) ▶

◀ معدل الوحدة لسعر الكشكول في العرض الثالث = 3 جنيهاً لكل كشكول ( لأن :  $36 \div 12 = 3$  ) ▶

◀ العرض الذي يقدم أفضل سعر للشراء هو العرض الثالث.

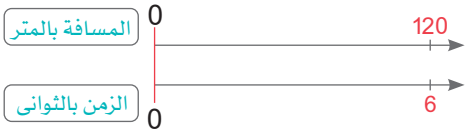
أفضل سعر للشراء		أسوأ سعر للشراء
العرض الثالث	العرض الثاني	العرض الأول

5  
درجات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 إذا كان معدل الوحدة لملء خزان المياه هو 0.25 دقيقة لكل لتر مياه، فإن الزمن اللازم لملء 100 لتر داخل الخزان هو ..... دقيقة.

52 (أ) 25 (ب) 5 (ج) 20 (د)



- 2 من خط الأعداد المزدوج المقابل:

معدل الوحدة = ..... متراً لكل ثانية.

60 (أ) 12 (ب) 6 (ج) 20 (د)

- 3 إذا كان انعكاس النقطة  $(3, A - 2)$  في المحور X هي نفسها، فإن قيمة A تساوى .....

0 (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د)

- 4 أى مما يلي يعبر عن معامل تحويل؟ .....

3 سم = 5 سم (أ) 1 م = 20 سم (ب)  $\frac{1,000 \text{ ملليجرام}}{1 \text{ جرام}}$  (ج) 2,000 متر إلى 2 كجم (د)

- 5 الزوج المرتب ..... يقع فى الربع الثالث .

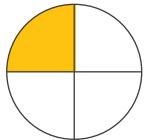
(1, 2) (أ) (1, -2) (ب) (-1, 2) (ج) (-1, -2) (د)

5  
درجات

ثانياً: أكمل ما يأتى:

- 6 لدى تاجر 700 كجم من التفاح فسد منها 20%، فإن مقدار التفاح الذى فسد يساوى 140 كجم.

- 7 قيمة 10% من 500 جنيهاً = 50 جنيهاً، وبالتالي قيمة 30% من 500 جنيهاً = 150 جنيهاً.



- 8 النسبة المئوية التى يعبر عنها الجزء المظلل فى النموذج المقابل هى 25%

- 9 قطع حمزة مسافة 25 كم، فإذا كانت المسافة التى قطعها تمثل 50% من المسافة الكلية،

فإن المسافة الكلية التى يجب أن يقطعها حمزة تساوى 50 كم.

- 10 انعكاس النقطة  $(2, -1)$  فى المحور X هى  $(2, 1)$

ثالثاً: أجب عما يأتي:

11 سيارة تتحرك بسرعة منتظمة 72 كيلومتراً في الساعة، فما سرعة السيارة عند تحويل السرعة إلى متر

في الثانية؟

$$\text{سرعة السيارة} = 20 \text{ متراً في الثانية (لأن: } \frac{72 \text{ كم}}{1 \text{ ساعة}} \times \frac{1,000 \text{ م}}{1 \text{ كم}} \times \frac{1 \text{ ساعة}}{3600 \text{ ثانية}} = \frac{20 \text{ م}}{1 \text{ ثانية}} \text{)}$$

12 إذا كان لديك خيارين شراء 8 لترات من الحليب بسعر 240 جنيهاً أو 12 لتراً من نفس الحليب بسعر 336 جنيهاً،

حدد: أي خيار يعطيك أفضل سعر للشراء؟

◀ معدل الوحدة لسعر لتر الحليب في الخيار الأول = 30 جنيهاً لكل لتر (لأن:  $240 \div 8 = 30$ )

◀ معدل الوحدة لسعر لتر الحليب في الخيار الثاني = 28 جنيهاً لكل لتر (لأن:  $336 \div 12 = 28$ )

◀ أفضل سعر للشراء هو الخيار الثاني

## الاختبار الأول

مجاب عنه

1 اختر الإجابة الصحيحة :

- 1 2,000 كجم = ..... طن .
- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 4 | 3 | 2 | 1 |
|---|---|---|---|
- 2 20% من 40 كجم = ..... كجم .
- |    |    |   |   |
|----|----|---|---|
| 16 | 12 | 8 | 4 |
|----|----|---|---|
- 3 لكي تقترب النقطة من محور  $y$  ، يجب أن تقل قيمة .....
- |         |            |              |              |
|---------|------------|--------------|--------------|
| غير ذلك | نقطة الأصل | الإحداثي $x$ | الإحداثي $y$ |
|---------|------------|--------------|--------------|
- 4 الإحداثي  $x$  في الزوج المرتب  $(3, 7)$  هو .....
- |     |    |   |   |
|-----|----|---|---|
| 3.7 | 37 | 3 | 7 |
|-----|----|---|---|
- 5 يوم واحد ..... يُمثل معامل تحويل .
- |          |          |         |         |
|----------|----------|---------|---------|
| 60 ثانية | 60 دقيقة | 24 ساعة | 12 ساعة |
|----------|----------|---------|---------|
- 6 كلاً مما يلي من معدلات الوحدة عدا .....
- |                   |                     |                   |                |
|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|
| 30 جنياً لكل لعبة | 3 أكواب لكل 7 أرغفة | 5 بطاقات لكل لاعب | 3 كم في الساعة |
|-------------------|---------------------|-------------------|----------------|
- 7 النموذج  يمثل عملية القسمة .....
- |                      |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| $\frac{5}{6} \div 3$ | $\frac{5}{6} \div 4$ | $\frac{5}{6} \div 5$ | $\frac{5}{6} \div 6$ |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|

2 أكمل ما يأتي :

- 1 إذا كان:  $(\frac{b}{45} = \frac{4}{9})$  ، فإن  $b =$  ..... 2 4 طن = ..... كجم .
- 3 % ..... = 0.35
- 4 ..... هي طريقة للمقارنة بين كميتين مختلفتين حيث يبلغ مقامها وحدة واحدة .
- 5 تشرب الجمال 20,000 مليلتر من المياه تقريباً . فإن هذه الكمية = ..... لتر .
- 6 تصب حنفية مياه 360 لتراً في الساعة ، فإن مُعدّل كمية الماء التي تصب في الدقيقة الواحدة = ..... لترات / دقيقة .
- 7 عند زيادة قيمة الإحداثي  $y$  للنقطة  $E$  بمقدار 5 مسافات ، والإحداثي  $x$  بمقدار 3 مسافات فإن :  
النقطة  $E$  تحركت 5 مسافات إلى ..... ، و 3 مسافات إلى .....
- 8 انعكاس النقطة  $(9, -1)$  في محور  $x$  يمثلته ( ..... ، ..... ) ، وانعكاسها في محور  $y$  يمثلته ( ..... ، ..... )

طبقاً لآخر مواصفات الورقة الامتحانية

3 اخترا الإجابة الصحيحة :

1 سم	1 مم	1 ديسم	1 كم	1,000 متر	يُمثل معامل تحويل .	1
250	40	100	200	25% من مساحة 400 فدائًا =	..... فدائًا.	2
				الإحداثي X لنقطة الأصل هو	.....	3
0	1	(0, -1)	(0, 0)	النقطة تقع على محور X، إذا كان إحداثي	..... يساوي 0	4
غير ذلك	y	x	الزوج المرتب	النقطة (5, -3) تقع في الربع	.....	5
الرابع	الثالث	الثاني	الأول	النقطة	..... تقع في الربع الأول .	6
(5, -1)	(-5, -1)	(-5, 1)	(5, 1)	عند انعكاس النقطة (5, -3) في المحور X ينتج	.....	7
(3, 5)	(-3, -5)	(-3, 5)	(3, -5)			

4 أجب عما يأتي :

- إذا علمت أن 400 جنيهاً هي تكلفة شراء 2 كيلوجرام من الجبن ،  
فما المبلغ الذي ستدفعه لشراء 3 كيلوجرامات من الجبن ؟  
.....
- إذا كان ثمن 20 جراماً من العطر 120 جنيهاً أوجد :  
(1) ثمن 45 جراماً من نفس العطر : .....
- (2) كمية العطر التي يمكن شرائها بمبلغ 360 جنيهاً : .....
- اشترى ( عادل ) قميص عليه خصم %30 ، فإذا كان سعر القميص قبل الخصم 200 جنيهاً ،  
فما سعره بعد الخصم ؟  
.....



4 أكمل الخطوات الآتية لرسم المستوى الإحداثي .

- (1) ارسم المحور X ، واكتب اسمه .
- (2) ارسم المحور Y ، واكتب اسمه .
- (3) حدّد نقطة الأصل .
- (4) حدّد النقاط **A**(3, 0) ، **B**(0, 3) ، **C**(5, 4) ، واكتب أسمائها .

## الاختبار الثاني

مجاب عنه

1 اخترا الإجابة الصحيحة :

1 66 جنيهاً لكل 6 تذاكر، فإن سعر التذكرة الواحدة هو ..... جنيهاً .

60	30	120	11
----	----	-----	----

2 .....  
1 طن يُمثل معامل تحويل .

100 كجم	1,000 كجم	1,000 جرام	100 جرام
---------	-----------	------------	----------

3 584 سنتيمتراً = ..... متراً .

58,400	485	5.84	8.54
--------	-----	------	------

4 ينتج مصنع 81 متراً من القماش في 540 دقيقة، فإن مُعدّل إنتاج الماكينة لكل ساعة = ... أمتار/ساعة .

35	27	9	6
----	----	---	---

5 % ..... =  $\frac{3}{4}$

175	125	75	25
-----	-----	----	----

6 الإحداثي y في الزوج المرتب (3, 7) هو .....

3.7	37	3	7
-----	----	---	---

7 النقطة (-7, -2) تقع في الرُّبع .....

الرابع	الثالث	الثاني	الأول
--------	--------	--------	-------

2 أكمل ما يأتي :

1 إذا كان 9 هو  $\frac{1}{3}$  عدد ما، فإن العدد هو .....

6	14	عدد الأفدنة
.....	7	عدد الساعات

3 ..... هي طريقة للمقارنة بين كميتين من نفس النوع ونفس الوحدة .

4 إذا كانت السيارة تسير مسافة 180 كم لكل 3 ساعات، فإن معدل الوحدة هو .....

5 حيوان الوشق المصرى تبلغ كتلته 30.5 كجم، فإن هذه الكتلة = ..... جرام .

6 إذا أجابت التلميذة على % ..... من العدد الكلى للمسائل في اختبار الرياضيات بشكل صحيح

تحصل على نصف الدرجة .

7 جميع النقاط (3, 0)، (4, 0)، (5, 0) تقع على محور .....

8 إذا كان الإحداثي x موجب، والإحداثي y سالب لنقطة ما، فإن هذه النقطة تقع في الرُّبع .....

طبقاً لآخر مواصفات الورقة الامتحانية

3 اختر الإجابة الصحيحة :

جرام	كيلوجرام	كيلومتر	متر
50	$\frac{1}{25}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{100}{5}$

1  $1 = \frac{1}{1,000}$  طن

2  $5\% = \dots\dots\dots$

3 النقطة  $\dots\dots\dots$  تقع في الربع الثاني .

(5, 1)      (-5, 1)      (-5, -1)      (5, -1)

4 عند انعكاس النقطة (5, -3) في المحور Y ينتج  $\dots\dots\dots$

(3, -5)      (-3, 5)      (-3, -5)      (3, 5)

5 لتحويل 8,800 كجم إلى جرامات نقوم بالضرب في  $\dots\dots\dots$

$\frac{1,000 \text{ جرام}}{1 \text{ كجم}}$	$\frac{1 \text{ كجم}}{1,000 \text{ جرام}}$	$\frac{1,000 \text{ جرام}}{1 \text{ طن}}$	$\frac{1 \text{ جرام}}{1,000 \text{ كجم}}$
--	--	---	--

6 النقطة C (3, 8) فيها الإحداثي X هو  $\dots\dots\dots$

3      8      0      9

7 كلما زادت قيمة الإحداثي X لنقطة ما ،  $\dots\dots\dots$

ابتعدت النقطة عن محور Y      اقتربت النقطة من نقطة الأصل      اقتربت النقطة من محور Y      غير ذلك

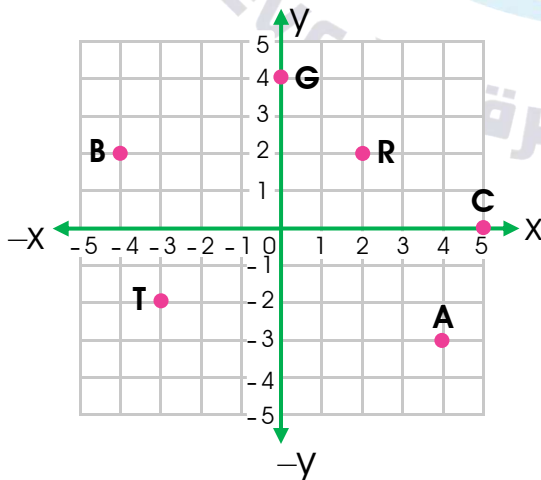
4 أجب عما يأتي :

1 إذا كانت المسافة التي يقطعها العداء 6 كيلومترات لكل ساعة ،

فما المسافة التي سيقطعها العداء في 3 ساعات ، إذا ظلت سرعته كما هي ؟

2 إذا كان 60% من إجمالي عدد الكتب هو 120 كتاب ، فما العدد الكلي للكتب ؟

3 حدد الزوج المرتب الذي يحدد موضع كل نقطة . ثم حدّد الربع الذي تقع فيه أو المحور الذي تقع عليه :



	A (..... , .....)
	B (..... , .....)
	C (..... , .....)
	T (..... , .....)
	R (..... , .....)
	G (..... , .....)

4 إذا تناولت 12 ثمرة من أصل 60 ثمرة ، أوجد النسبة المئوية لعدد التمر التي تناولتها .

## الاختبار الثالث

مجاب عنه

اختر الإجابة الصحيحة :

1

1 360 كيلومترًا لكل 9 لترات من البنزين ، عدد الكيلومترات باستخدام 3 لترات هو ..... كيلومتر.

60	30	120	90
----	----	-----	----

2

.....  
1,000 ملل يُمثل معامل تحويل .

1 مم	1 لتر	1 طن	1 كجم
------	-------	------	-------

3

1 ساعة = ..... ثانية .

3,600	360	120	60
-------	-----	-----	----

4

4 يشاهد ( على ) التلفاز (35 ساعة أسبوعيًا) ، فإن مُعدّل ما يشاهده في اليوم الواحد = ..... ساعات / يوم

3	6	7	5
---	---	---	---

5

5 النقطة  $F(3, 8)$  فيها الإحداثي  $y$  هو .....

3.8	0	8	3
-----	---	---	---

6

6 عند المقارنة بين النقطتين  $(0, 2)$  ،  $(0, 7)$  نجد أنهما .....

غير ذلك	يقعان على المحور الأفقي	يشتركان في الإحداثي $y$	يشتركان في الإحداثي $x$
---------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

7

7 إذا تحركت نقطة ، واقتربت من محور  $x$  ، هذا يدل على أن قيمة الإحداثي  $y$  .....

غير ذلك	ثابتة	زادت	قلت
---------	-------	------	-----

2

أكمل ما يأتي :

1

1 إذا كان  $\frac{2}{7} = \frac{a}{21}$  ، فإن  $a =$  .....

18	9	عدد الأمتار
.....	3	الدقائق

3

3 خارج قسمة  $(\frac{3}{4} \div 6)$  هو ..... 4 5 لترات = ..... مليلتر .

5

5 هي طريقة للمقارنة بين كميتين لهما أنواع مختلفة من الوحدات .

6

6 إذا كان عرض أبو الهول 548 سم ، فإن هذا العرض = ..... مترًا .

7

7 لتحريك نقطة أربعة مسافات لأعلى ، ومسافتين إلى اليمين يجب :

زيادة قيمة الإحداثي  $x$  بمقدار ..... ، والإحداثي  $y$  بمقدار .....

8

8 إذا كان الإحداثي  $x$  لنقطة ما يساوي 0 ، فإن هذه النقطة تقع على المحور .....

طبقاً لآخر مواصفات الورقة الامتحانية

3 اخترا الإجابة الصحيحة :

- 1 ..... 1 دقيقة يُمثل معامل تحويل . 12 ساعة 24 ساعة 60 دقيقة 60 ثانية
- 2 ..... 1 =  $\frac{1}{1,000}$  كجم . جرام طن كيلومتر متر
- 3 ..... % =  $\frac{3}{10}$  10 50 30 20
- 4 ..... لتحويل 9,070 جرام إلى كجم نقوم بالضرب في .....

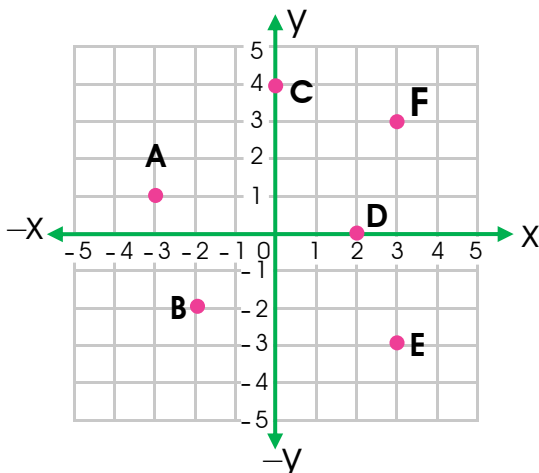
$\frac{1,000 \text{ جرام}}{1 \text{ كجم}}$	$\frac{1 \text{ كجم}}{1,000 \text{ جرام}}$	$\frac{1,000 \text{ جرام}}{1 \text{ طن}}$	$\frac{1 \text{ طن}}{1,000 \text{ كجم}}$
--	--	---	--

- 5 ..... النقطة تقع على محور X
- 6 ..... عند المقارنة بين النقطتين (3, 0)، (4, 0) نجد أنهما .....

- 7 ..... إذا قلت قيمة الإحداثيين X ، Y لنقطة ما تعني أن النقطة .....
- 8 ..... سبتتبع عن نقطة الأصل ستقترب من نقطة الأصل تثبت في مكانها غير ذلك

4 أجب عما يأتي :

- 1 ..... إذا علمت أن كوبان من الدقيق تكفي لصنع 15 رغيفاً من الخبز البلدي ، فما مقدار الدقيق الذي ستحتاج إليه لصنع 20 رغيفاً من الخبز البلدي ؟
- 2 ..... 10 % من التلاميذ في الفصل يرتدون ملابس حمراء ، وإجمالي عدد التلاميذ في الفصل 30 تلميذاً ، ما عدد التلاميذ الذين يرتدون ملابس حمراء ؟
- 3 ..... آلة زراعية تحرث 9 أفدنة في 180 دقيقة ، أوجد مُعدّل عمل الآلة ، والآلة الأخرى ، تحرث 18 فدان في  $4\frac{1}{2}$  ساعة . فأى الآلتين أفضل ؟



- 4 ..... باستخدام المستوى الإحداثي المقابل ، أجب عما يأتي :
- حدد الزوج المرتب لكل نقطة :
- A (..... , .....) ، B (..... , .....) ، C (..... , .....)
- D (..... , .....) ، E (..... , .....) ، F (..... , .....)

## الإجابات النموذجية

### إجابة الاختبار الأول

3 4	الإحداثي X 3	8 2	2 1 ①
	$\frac{5}{6} \div 3$ 7	3 أكواب لكل 7 أرغفة 6	24 ساعة 5
مُعَدَّل الوحدة 4	35 3	4,000 2	20 1 ②
	أعلى ، اليمين 7	6 6	20 5
			(1, 9) ، (-1, -9) 8
y 4	0 3	100 2	1 كم 1 ③
	(-3, -5) 7	(5, 1) 6	الرابع 5
(2) 60 جرامًا	270 جنيهاً 2		600 جنيهاً 1 ④
	أجب بنفسك . 4		140 جنيهاً 3

### إجابة الاختبار الثاني

9 4	5.84 3	1,000 كجم 2	11 1 ①
	الثالث 7	7 6	75 5
60 كم / ساعة 4	النسبة 3	27 2	3 1 ②
الرابع 8	X 7	50 6	30,500 5
(3, 5) 4	(-5, 1) 3	$\frac{1}{20}$ 2	1 كيلوجرام 1 ③
	ابتعدت النقطة عن محور Y 7	3 6	1,000 جرام 5
	200 كتاب 2		1 كيلومترات 1 ④
	20 % 4		أجب بنفسك 3

### إجابة الاختبار الثالث

5 4	3,600 3	1 لتر 2	120 1 ①
	قلت 7	يشتركان في الإحداثي X 6	8 5
5,000 4	8 3	6 2	6 1 ②
y 8	4, 2 7	5.48 6	المُعَدَّل 5
$\frac{1 \text{ كجم}}{1,000 \text{ جرام}}$ 4	30 3	جرام 2	60 ثانية 1 ③
	ستقترب من نقطة الأصل 7	يشتركان في الإحداثي Y 6	(7, 0) 5
	3 تلاميذ 2		$2\frac{2}{3}$ كوب 1 ④
	أجب بنفسك . 4		الألة الأخرى هي الأفضل 3

# مراجعة شهر مارس في مادة الرياضيات الصف السادس الابتدائي

مراجعات  
شهرية

## الوحدة التاسعة: النسبة وتطبيقاتها

### تمارين محلولة

#### تمرين 1

تستهلك سيارة 30 لترًا من الوقود عند قطع مسافة 240 كيلو متر فما معدل استهلاك السيارة للوقود؟

#### الحل

$$\text{معدل استهلاك السيارة للوقود} = \frac{\text{عدد لترات الوقود}}{\text{عدد الكيلومترات}} \text{ يساوي } 0.125 \text{ لتر / كم} = \frac{30}{240}$$

أي أن: معدل استهلاك السيارة للوقود =  $0.125$  لتر / كم  $= 12 \times \frac{2}{1} = 6 \div \frac{1}{2} = 6 \times \frac{2}{1} = 12$

#### تمرين 2

آلة زراعية تحرث 8 أفدنة في 4 ساعات أوجد معدل أداء هذه الآلة.

#### الحل

$$\text{معدل أداء الآلة} = \frac{\text{عدد الأفدنة}}{\text{عدد الساعات}} \text{ يساوي } 2 \text{ فدان / ساعة}$$

أي أن: معدل أداء الآلة = 2 فدان / ساعة

في معدل الأداء  
نقسم العدد الأول  
على العدد الثاني

$$2 \text{ فدان / ساعة} = \frac{8}{4}$$

#### تمرين 3

ماكيتان لإنتاج السلك الأولى تنتج 1,620 مترًا في 3 ساعات والثانية تنتج 680 مترًا من نفس السلك في 80 دقيقة أي الآلتين أكثر كفاءة؟

#### الحل

نلاحظ أن إنتاج الماكينة الأولى يكون بالساعة وإنتاج الماكينة الثانية يكون بالدقيقة؛ لذلك يجب أن يكون وحدات الزمن للآلتين واحدة حتى يسهل الحل؛ لذلك نحول الوحدة الأكبر إلى الوحدة الأصغر أي أن 3 ساعات يساوي 180 دقيقة = 60 دقيقة  $\times 3$

$$\text{معدل إنتاج الماكينة الأولى} = \frac{\text{عدد الأمتار}}{\text{عدد الدقائق}} \text{ يساوي } 9 \text{ متر / دقيقة} = \frac{1,620}{180}$$

$$\text{معدل إنتاج الماكينة الثانية} = \frac{\text{عدد الأمتار}}{\text{عدد الدقائق}} \text{ يساوي } 8.5 \text{ متر / دقيقة} = \frac{680}{80}$$

وبمقارنة الإنتاجية يتضح أن الآلة الأولى تنتج أمتارًا أكثر في الدقيقة

وبذلك تكون الآلة الأولى هي الأكثر كفاءة

## تمرين 4

أكمل النسب التالية:

$$\frac{1}{2} = \frac{\square}{4} = \frac{3}{\square}$$

## الحل

لإيجاد النسبة التي تساوي  $\frac{1}{2}$  نلاحظ أن  $\frac{1}{2} = \frac{\square}{4}$  أي أن الحد الثاني للنسبة وهو 2 أصبح 4

لذلك نوجد العدد الذي إذا ضرب في 2 يصبح 4 (وهو 2) ونضرب نفس العدد في حد النسبة الآخر (أي في 1) ينتج حد النسبة الجديد

أي أن  $\frac{1}{2} = \frac{\square}{4}$  فنضرب حد النسبة الأول في نفس العدد أي  $\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$  وبنفس الطريقة نلاحظ أن

$$\frac{1}{2} = \frac{3}{\square} \text{ فيكون } \frac{1}{2} = \frac{3}{6} \text{ أي أن } \frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{3}{6}$$

## تمرين 5

بفرض أن نسبة عدد الكلاب إلى عدد القطط مكافئة للنسبة 3 : 1 فما هو عدد الكلاب التي تُسجلها الكاميرا؟  
ارسم هذا الجدول، ثم اكتب القيمة التي تمثل العدد المتوقع من الكلاب.

			1	عدد الكلاب
12	9	6	3	عدد القطط

## الحل

النسب مكافئة للنسبة 3 : 1 لذلك فإننا نوجد الحد الناقص كما تعلمنا في الدروس السابقة

$$\frac{1}{3} = \frac{4}{12}, \quad \frac{1}{3} = \frac{3}{9}, \quad \frac{1}{3} = \frac{2}{6} \text{ فيكون } \frac{1}{3} = \frac{\square}{6}$$

ويكون الجدول به الأعداد المتوقعة من الكلاب كما يلي:

4	3	2	1	عدد الكلاب
12	9	6	3	عدد القطط

حدد ما إذا كانت النسب متكافئة أم لا ؟

1  $\frac{1}{3}$  ،  $\frac{4}{12}$  ،  $\frac{5}{15}$       2  $\frac{3}{6}$  ،  $\frac{5}{20}$  ،  $\frac{12}{24}$

## الحل

$$\frac{4 \div 4}{12 \div 4} = \frac{1}{3} \quad \frac{1}{3} ، \frac{4}{12} ، \frac{5}{15}$$

$$\frac{5 \div 5}{15 \div 5} = \frac{1}{3} \quad \frac{1}{3} ، \frac{1}{3} ، \frac{1}{3}$$

أي أن: النسب الثلاث متكافئة.

$$\frac{3 \div 3}{6 \div 3} = \frac{1}{2} ، \frac{5 \div 5}{20 \div 5} = \frac{1}{4} \quad \frac{3}{6} ، \frac{5}{20} ، \frac{12}{24}$$

$$\frac{12 \div 2}{24 \div 2} = \frac{6 \div 2}{12 \div 2} = \frac{3 \div 3}{6 \div 3} = \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \neq \frac{1}{4} \neq \frac{1}{2}$$

أي أن: النسب الثلاث ليست متكافئة.

## أسئلة اختيار متعدد على الوحدة التاسعة

## اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المُعطاة

$$3.21 \times 0.14 = \dots\dots\dots 1$$

0.4494 **أ**      4.494 **ب**      44.94 **ج**      449.4 **د**

$$1.092 \div 0.21 = \dots\dots\dots 2$$

52 **أ**      0.52 **ب**      5.2 **ج**      0.52 **د**

$$\frac{4}{5} \div \frac{16}{10} = \dots\dots\dots 3$$

4 **أ**      2 **ب**       $\frac{1}{4}$  **ج**       $\frac{1}{2}$  **د**

آلة زراعية تحرث 6 أفدنة في 3 ساعات فإن مُعدّل أداء الآلة = ..... فدان / ساعة

36 **أ**      3 **ب**      2 **ج**      9 **د**

5 ماكينة تنتج 45 متر من القماش في 5 ساعات فإن مُعدّل إنتاج الماكينة = .....

45 متر في الساعة **أ**      9 متر في الساعة **ب**      5 متر في الساعة **ج**      9 متر **د**

6 تصرف أسرة 200 جنيه في 4 أيام فإن معدل الصرف = ..... جنيه / يوم

200 **أ**      100 **ب**      204 **ج**      50 **د**

7 يجري حاتم 900 متر في 3 دقائق فإن مُعدّل المسافة التي يجريها حاتم = ..... متر في الدقيقة

300 **أ**      600 **ب**      900 **ج**      2,700 **د**

8 إذا كان عُمر هبة 3 سنوات وُعمر سعيد 4 سنوات فإن النسبة بين عُمر هبة إلى عُمر سعيد هي .....

3:4 **أ**      4:3 **ب**      7:1 **ج**      43 **د**



9 إذا كان مقدم النسبة 2 وتالي النسبة 5 فإن صورة التعبير عن النسبة هي .....

- أ  $5 + 2$       ب  $5 : 2$       ج  $\frac{5}{3}$       د  $2 : 5$

10 ماكينة تنتج 27 متر من القماش في 3 ساعات فإن معدل إنتاج الماكينة = .....

- أ 27 متر في الساعة      ب 30 متر في الساعة  
ج 9 متر في الساعة      د 8 متر في الساعة

11 النسبة بين 20 : 24 في أبسط صورة هي .....

- أ  $10 : 12$       ب  $6 : 5$       ج  $5 : 6$       د  $5 : 4$

12  $2.51 \times 3.1 =$  .....

- أ 7,812      ب 781.2      ج 78.12      د 7.812

13 إذا كان  $\frac{x}{9} = \frac{2}{3}$  فإن  $x =$  .....

- أ 4      ب 9      ج 3      د 6

14 إذا كانت نسبة الألوان المستخدمة لمزج كمية من الطلاء هي 8 أحمر : 5 أخضر فإن النسبة المكافئة لها هي .....

- أ 4 أحمر : 5 أخضر      ب 16 أحمر : 10 أخضر  
ج 5 أحمر : 8 أخضر      د 16 أحمر : 15 أخضر

6

يوجد 10 أحمر : 16 أخضر

300

3 : 4

2 : 5

9 أمتار في الساعة

5 : 6

7.812

0.4494

5.2

 $\frac{2}{3}$ 

2

9 متر في الساعة

50

### يتخذ مسبقاً

## الوحدة العاشرة: معدل الوحدة والنسبة المئوية

## تعارين محلولة



## تمرين 1

قطع سيف بدراجته 16 كيلو متر في 4 ساعات بهذا المعدل أوجد:

1 عدد الكيلومترات التي يجريها خلال 7 ساعات

2 عدد الساعات التي يستغرقها ليجري 32 كيلو متر

## الحل

نوجد أولاً معدل الوحدة لنستخدمه في الإجابة عن المطلوب

$$4 = \frac{16 \text{ كيلو متر}}{4 \text{ ساعات}}$$

أي أن: معدل الوحدة لعدد الكيلومترات التي يجريها هي 4 كيلو متر في الساعة.

$$\text{أو } \frac{1}{4} = \frac{4 \text{ ساعات}}{16 \text{ كيلو متر}}$$

أي أن: معدل الوحدة لعدد الساعات التي يستغرقها ليجري كيلو متر هي  $\frac{1}{4}$  ساعة لكل كم.

$$1 \text{ عدد الكيلومترات: } \frac{x}{7} = \frac{16 \text{ كيلو متر}}{4 \text{ ساعات}}$$

أي أن:  $x = \frac{7 \times 16}{4} = 28$  أي أن: عدد الكيلومترات التي يجريها خلال 7 ساعات هي 28 كيلو متر

$$2 \text{ عدد الساعات: } \frac{16 \text{ كيلو متر}}{4 \text{ ساعات}} = \frac{32}{x} \text{ أي أن: } x = \frac{4 \times 32}{16} = 8$$

أي أن: عدد الساعات التي يستغرقها ليجري 32 كيلومتر هو 8 ساعات

## تمرين 2

يَتَدَرَّبُ حامد وإبراهيم لتمثيل فريقهما في مسابقة للجري فجري حامد 24 متر في 8 ثوان وجري إبراهيم 20 متر في 4 ثوان.

فمن نختار ليمثل فريقه في مسابقة الجري؟

## الحل

$$\text{معدل الوحدة لجري حامد هو } 3 \text{ متر في الثانية } \frac{24 \div 8}{8 \div 8} = \frac{3}{1}$$

$$\text{معدل الوحدة لجري إبراهيم هو } 5 \text{ متر في الثانية } \frac{20 \div 4}{4 \div 4} = \frac{5}{1}$$

أي أن: إبراهيم أسرع من حامد

لذلك نختار إبراهيم لتمثيل فريقه في مسابقة الجري.

## تمرين 3

حدّد أي من الجمل التالية تُعبّر عن مُعامل تحويل، وأيها ليست مُعامل تحويل:

- 1 100 سم في المتر الواحد  
2 3 م لكل 5 م  
3 يوم واحد = 24 ساعة  
4 21 أسبوعًا = 3 أيام  
5  $\frac{1,000 \text{ كجم}}{1 \text{ طن}}$   
6  $\frac{3 \text{ أيام}}{2,000 \text{ كم}}$

## الحل

ليس مُعامل تحويل	مُعامل تحويل
3 م لكل 5 م 21 أسبوعًا = 3 أيام	100 سم في المتر الواحد يوم واحد = 24 ساعة
$\frac{3 \text{ أيام}}{2,000 \text{ كم}}$	$\frac{1,000 \text{ كجم}}{1 \text{ طن}}$

## تمرين 4



يشرب خروف 2,000 مليلتر من المياه في اليوم.  
فكم لترًا من الماء يشربها الخروف في اليوم؟

## الحل

لإيجاد كمية الماء باللتر نستخدم مُعامل التحويل  $\frac{1 \text{ لتر}}{1,000 \text{ ملل}}$  أو  $1 \text{ ملل} = \frac{1}{1,000} \text{ لتر}$   
فيكون  $2 \text{ لتر} = \frac{1 \text{ لتر}}{1,000 \text{ ملل}} \times 2,000 \text{ ملل} = 2 \text{ لتر}$

أي أن: الخروف يشرب 2 لتر في اليوم

## تمرين 5



تتحرك سيارة بسرعة 24 كيلو متر في الساعة فما سرعتها بالمتر في الساعة؟  
وما سرعتها بالمتر في الدقيقة؟

## الحل

لإيجاد سرعة السيارة بالمتر في الساعة نستخدم مُعامل التحويل الكيلومتر = 1,000 متر  
أي أن: سرعة السيارة بالمتر في الساعة هي

$$24,000 \text{ متر / ساعة} = 24 \times 1,000 \text{ متر / ساعة} = 24 \text{ كيلو متر / ساعة}$$

مُعامل التحويل

ولإيجاد سرعة السيارة بالمتر في الدقيقة نستخدم مُعامل التحويل ساعة = 60 دقيقة

$$400 \text{ متر / دقيقة} = \frac{24,000 \text{ متر}}{60 \text{ دقيقة}} = \frac{24,000 \text{ متر}}{60 \text{ دقيقة}} = 400 \text{ متر / دقيقة}$$

مُعامل التحويل

أي أن: سرعة السيارة بالمتر في الدقيقة هي 400 متر / دقيقة

## 6 تمرين

إذا كانت سرعة طائر الجواب 889 سنتيمتر في الثانية وسرعة القرش الأبيض الكبير 0.93 من الكيلومتر في الدقيقة . فأوجد سرعة لكل منهما بالكيلومتر في الساعة وحدد أيهما أسرع.

## الحل

تذكران:

للتحويل من سم إلى كم نقسم  $(\div 100,000)$

للتحويل من ثانية إلى دقيقة نقسم  $(\div 3,600)$

للتحويل من دقيقة إلى ساعة نقسم  $(\div 60)$

$$889 \text{ سم / ثانية} = \frac{889 \div 100,000}{1 \div 3,600} = \frac{32.004}{1 \text{ ساعة}} = 32.004 \text{ كم / ساعة}$$

سرعة طائر الجواب = 32.004 كم / ساعة

$$0.93 \text{ كم / دقيقة} = \frac{0.93 \text{ كم}}{1 \div 60 \text{ دقيقة}} = \frac{55.8}{1 \text{ ساعة}} = 55.8 \text{ كم / ساعة}$$

سرعة القرش الأبيض الكبير = 55.8 كم / ساعة

أي أن القرش الأبيض الكبير أسرع من طائر الجواب

## 7 تمرين

حوّل الكسر إلى نسبة مئوية فيما يأتي :

$$0.23 \quad 4$$

$$\frac{5}{8} \quad 3$$

$$\frac{4}{25} \quad 2$$

$$\frac{3}{5} \quad 1$$

## الحل

لتحويل الكسر الاعتيادي إلى نسبة مئوية نجعل مقام الكسر يساوي 100 أو نضرب الكسر  $\times 100$

$$\frac{3}{5} = \frac{3 \times 20}{5 \times 20} = \frac{60}{100} = 60\% \quad 1$$

$$\frac{3}{5} = \frac{3}{\cancel{5}_1} \times \frac{20}{\cancel{20}} = 60\% \quad \text{حل آخر}$$

$$\frac{4}{25} = \frac{4 \times 4}{25 \times 4} = \frac{16}{100} = 16\% \quad 2$$

لنجعل المقام = 100

نبحث عن العدد الذي إذا

ضرب في مقام الكسر المعطى = 100

ثم نضربه في بسط ومقام الكسر

(نضرب الكسر  $\times 100$  ونضع علامة %) )

$$\frac{4}{25} = \frac{4}{25} \times 100\% = 16\% \quad \text{حل آخر}$$

$$\frac{5}{8} = \frac{5}{8} \times 12.5\% = 62.5\% \quad 3$$

في هذه الحالة نختصر 100 مع 8 وإذا كان يصعب الاختصار نقسم قسمة مطولة

ثم نضرب ناتج القسمة في البسط وهو  $12.5 \times 5 = 62.5$ 

$$0.23 = \frac{23}{100} = 23\% \quad 4$$

$$\begin{array}{r} 12.5 \\ 8 \overline{) 100} \\ \underline{- 80} \\ 20 \\ \underline{- 16} \\ 40 \\ \underline{- 40} \\ 00 \end{array}$$

## تمرين 8

أوجد قيمة المجهول فيما يأتي :

$$500 \text{ من } x\% = 100 \quad 3$$

$$400 \text{ من } 5\% = x\% \quad 2$$

$$28 \text{ من } 14\% = x \quad 1$$

## الحل

الجزء : الكل	الجزء : الكل	الجزء : الكل
100 : $x\%$	100% : 5%	100% : 14%
500 : 100	400 : $x$	$x$ : 28
$x\% = \frac{100 \times 100\%}{500} = 20\%$	$x = \frac{400 \times 5\%}{100\%} = 20$	$x = \frac{28 \times 100\%}{14\%} = 200$
أي أن 20 من 500 يساوي 100	أي أن 5% من 400 يساوي 20	أي أن 14% من 200 يساوي 28

## تمرين 9

ادخر هاني مبلغ 400 جنيه ويمثل هذا المبلغ نسبة 20% من الأجر الأسبوعي الذي تقاضاه .  
ما المبلغ الذي يتقاضاه هاني في الأسبوع؟ وضح ذلك بأحد النماذج التي درستها .

## الحل

من الرسم 400 جنيه تمثل 20% أي أن 200 جنيه تمثل 10% وبالتالي تسلسل على خط الأعداد المزدوج نجد أن 100%  
تمثل 2,000 جنيه

## حل آخر

400 جنيه هي جزء نسبتته 20%

مطلوب الكل وهو يمثل 100%

الجزء : الكل

400 : x

20% : 100% ومنها

$$x = \frac{400 \times 100\%}{20\%} = 2,000 \text{ جنيه}$$

أي أن المبلغ الذي يتقاضاه هاني في الأسبوع = 2,000 جنيه

## تمرين 10

أراد محمد أن يشتري بنطلون ثمنه 120 جنيه من أحد المحلات فإذا أعلن هذا المحل عن نسبة خصم 30% فكم يدفع محمد بعد الخصم؟

## الحل

$$\frac{30}{100} \times 120 = 36 \text{ جنيه}$$

قيمة الخصم تساوي

$$120 - 36 = 84 \text{ جنيه}$$

ما يدفعه محمد بعد الخصم يساوي

## تمرين 11

اشترى تاجر ثلاجة بمبلغ 9,600 جنيهاً ودفع ضريبة 200 جنيه ثم باعها بمبلغ 11,760 جنيهاً أوجد النسبة المئوية للمكسبه

## الحل

$$9,600 + 200 = 9,800 \text{ جنيه}$$

الثمن الأصلي + الضريبة يساوي

المكسب = ثمن البيع - ( الثمن الأصلي + الضريبة )

$$11,760 - 9,800 = 1,960 \text{ جنيه}$$

$$100\% \times \frac{\text{المكسب}}{\text{الثمن الأعلى + الضريبة}} = \text{النسبة المئوية للمكسب}$$

$$\frac{1,960}{9,800} \times 100\% = 20\% \text{ يساوي}$$



## 12 تعرين

كتب تاجر في فاتورة شراء ثمن البضاعة 8,500 جنيه ومبلغ اضافى لنقلها 200 جنيه وقام بعمل تخفيض 15% أوجد إجمالي مبلغ الفاتورة النهائي وأوجد قيمة الخصم

## الحل

مبلغ الفاتورة قبل الخصم = ثمن البضاعة + المبلغ الإضافي

$$\text{يساوي } 8,700 \text{ جنيه} = 8,500 + 200$$

مبلغ الفاتورة قبل الخصم	الخصم	إجمالي الفاتورة النهائي
100%	15%	85%
8,700	?	?

$$\frac{8,700 \times 85\%}{100\%} = 7,395 \text{ جنيه}$$

$$\frac{8,700 \times 15\%}{100\%} = 1,305 \text{ جنيه}$$

## أسئلة اختيار متعدد على الوحدة العاشرة

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المقطعة

$$8 \div \frac{2}{3} = \text{.....} \quad \text{1}$$

12 د      6 ج      24 ب       $\frac{16}{3}$  ا

2 جرار يحرق 12 فدان في 3 أيام فإن معدل حرق الجرار في اليوم هو ..... فدان في اليوم

15 د      3 ج      4 ب      36 ا

$$\text{إذا كان } \frac{1}{2} \times b = \frac{1}{12} \text{ فإن } b = \text{.....} \quad \text{3}$$

24 د       $\frac{1}{24}$  ج       $\frac{1}{6}$  ب      6 ا

$$11.25 \div 5 = \text{.....} \quad \text{4}$$

225 د      0.225 ج      2.25 ب      22.5 ا

$$0.3 \times 0.42 = \text{.....} \quad \text{5}$$

126 د      0.126 ج      1.26 ب      12.6 ا

$$\text{إذا كان } \frac{x}{12} = \frac{2}{3} \text{ فإن } x = \text{.....} \quad \text{6}$$

24 د      36 ج      16 ب      8 ا

7 يبيع تاجر 6 كيلو جرامات من الزبدة كل 3 ساعات فإن معدل الوحدة هو ..... كجم / ساعة

- أ 9      ب 3      ج 6      د 2

8 لتحويل 600 متر في الثانية إلى أمتار في الدقيقة فإن معامل التحويل هو .....

- أ  $\frac{1 \text{ دقيقة}}{60 \text{ ثانية}}$       ب  $\frac{60 \text{ ثانية}}{\text{دقيقة}}$       ج  $\frac{3,600 \text{ ثانية}}{1 \text{ دقيقة}}$       د  $\frac{1 \text{ دقيقة}}{3,600 \text{ ثانية}}$

9 لتحويل متر في الساعة إلى كيلو متر في الساعة نستخدم معامل التحويل .....

- أ  $\frac{100 \text{ متر}}{1 \text{ كيلو متر}}$       ب  $\frac{1 \text{ كيلو متر}}{100 \text{ متر}}$       ج  $\frac{1 \text{ كيلو متر}}{1,000 \text{ متر}}$       د  $\frac{1,000 \text{ متر}}{1 \text{ كيلو متر}}$

10 لتحويل متر في الثانية إلى سم في الثانية نستخدم معامل التحويل .....

- أ  $\frac{100 \text{ سم}}{1 \text{ متر}}$       ب  $\frac{1 \text{ متر}}{100 \text{ سم}}$       ج  $\frac{1,000 \text{ سم}}{1 \text{ متر}}$       د  $\frac{10 \text{ سم}}{1 \text{ متر}}$

11 لتحويل لتر في الساعة إلى مل في الساعة نستخدم معامل التحويل .....

- أ  $\frac{100 \text{ مل}}{1 \text{ لتر}}$       ب  $\frac{1 \text{ لتر}}{100 \text{ مل}}$       ج  $\frac{1 \text{ لتر}}{1,000 \text{ مل}}$       د  $\frac{1,000 \text{ مل}}{1 \text{ لتر}}$

12 لتحويل لتر في الساعة إلى لتر في الدقيقة نستخدم معامل التحويل .....

- أ  $\frac{60 \text{ دقيقة}}{\text{ساعة}}$       ب  $\frac{1 \text{ ساعة}}{60 \text{ دقيقة}}$       ج  $\frac{1 \text{ ساعة}}{360 \text{ دقيقة}}$       د  $\frac{1 \text{ ساعة}}{3,600 \text{ دقيقة}}$

13 لتحويل سم في الثانية إلى مم في الثانية نستخدم معامل التحويل .....

- أ  $\frac{1 \text{ سم}}{100 \text{ مم}}$       ب  $\frac{1 \text{ سم}}{10 \text{ مم}}$       ج  $\frac{10 \text{ مم}}{1 \text{ سم}}$       د  $\frac{100 \text{ مم}}{1 \text{ سم}}$

14 لتحويل كم في الأسبوع إلى كم في اليوم نستخدم معامل التحويل .....

- أ  $\frac{7 \text{ أيام}}{1 \text{ أسبوع}}$       ب  $\frac{\text{يوم}}{24 \text{ ساعة}}$       ج  $\frac{1 \text{ أسبوع}}{7 \text{ أيام}}$       د  $\frac{24 \text{ ساعة}}{\text{يوم}}$

15 لتحويل طن في الساعة إلى كيلو جرام في الساعة نستخدم معامل التحويل .....

- أ  $\frac{1,000 \text{ طن}}{1 \text{ كيلو جرام}}$       ب  $\frac{1 \text{ كيلو جرام}}{1,000 \text{ طن}}$       ج  $\frac{1 \text{ طن}}{1,000 \text{ كيلو جرام}}$       د  $\frac{1,000 \text{ كيلو جرام}}{1 \text{ طن}}$

16  $1 - 25\% =$  \_\_\_\_\_

$\frac{1}{4}$

75

7.5

$\frac{3}{4}$

17  $120$  قرش :  $1.5$  جنيه = \_\_\_\_\_

25%

125%

12.5%

1.25%

18  $12$  ساعة = \_\_\_\_\_ من اليوم

$\frac{1}{2}\%$

25%

50%

75%

19  $0.35 + \frac{9}{20} =$  \_\_\_\_\_ %

55

44

80

90

20  $1.5\%$  من  $3$  كيلو متر = \_\_\_\_\_ متر

5.4

45

0.45

4.5

21  $1 - 62.5\% =$  \_\_\_\_\_

$\frac{7}{8}$

$\frac{5}{8}$

$\frac{3}{8}$

$\frac{1}{8}$

22  $\frac{7}{20} =$  \_\_\_\_\_ %

30

35

40

45

23  $30\%$  من عدد ما = \_\_\_\_\_

$\frac{3}{7}$

$\frac{3}{5}$

$\frac{3}{10}$

$\frac{1}{3}$

24  $75 =$  \_\_\_\_\_ من العدد  $25\%$

400

300

200

100

25  $9 : 15 =$  \_\_\_\_\_ %

30

60

6

0.6

26 تليفزيون ثمنه  $12,000$  جنيه عليه خصم  $10\%$  فإن ثمن التليفزيون بعد الخصم = \_\_\_\_\_ جنيه

10,700

10,600

10,800

10,500

27 إذا كان ثمن شراء ثلاجة  $16,000$  جنيه و ثمن الثلاجة بالضريبة  $20,000$  جنيه

فإن النسبة المئوية للضريبة هي \_\_\_\_\_ %

80

12.5

20

25

28 باع تاجر بضاعة بمبلغ 550 جنيهاً بنسبة ربح 10% فإن ثمن شراء البضاعة = ..... جنيته

- أ 605      ب 500      ج 55      د 540

29 موظف راتبه الشهري 6,500 جنيهاً يوفر منه 10% فإن المبلغ الذي يوفره شهرياً = ..... جنيته

- أ 10      ب 650      ج 65      د 7,156

30 يعرض تاجر بضاعة بمبلغ 3,500 جنيته وبعها بعد الخصم بمبلغ 2,800 جنيته

فإن النسبة المئوية للخصم = .....

- أ 80%      ب 25%      ج 20%      د  $11\frac{1}{9}\%$

31 إذا كان 30% من ثمن شراء قميص هو 150 جنيته فإن ثمن الشراء هو ..... جنيته

- أ 500      ب 600      ج 300      د 450

32 تعرض شركة سيارة بمبلغ 60,000 جنيته تضيف ضرائب 5% من ثمن السيارة فإن ثمن البيع هو ..... جنيته

- أ 61,000      ب 62,000      ج 63,000      د 65,000

33 باع تاجر ثلاجة بمبلغ 18,000 جنيته فإذا خصم 3,000 جنيته فإن النسبة المئوية للخصم = .....

- أ 30%      ب  $16\frac{2}{3}\%$       ج 50%      د 25%

34 إذا كان ثمن شراء حذاء 1,000 جنيته بعد التخفيض و عليه تخفيض 20% فإن قيمة التخفيض = ..... جنيته

- أ 250      ب 400      ج 100      د 200

35 إذا كان 20% من طول قطعة قماش يساوي 200 سم فإن طول قطعة القماش كلها = ..... متر

- أ 1,000      ب 100      ج 10      د 1

36  $0.3 \times 0.444 =$  .....

- أ 0.1332      ب 13.32      ج 1.332      د 0.01332

37  $9.6 \div 0.32 =$  .....

- أ 0.3      ب 3      ج 30      د 0.03

38  $\frac{3}{5} \div \frac{6}{15} =$  .....

- أ  $\frac{18}{75}$       ب  $\frac{2}{3}$       ج  $\frac{3}{2}$       د 2

39 إذا كان  $\frac{18}{x} = \frac{6}{8}$  فإن  $x =$  .....

- أ 12      ب 29      ج 24      د 3





## الوحدة الحادية عشر: المستوى الإحداثي

## تمارين محلولة

1 تعرين

أوجد صورة النقط التالية:

$$A(2, 3) \quad B(1, -2) \quad C(-2, -4) \quad D(4, 0) \quad H(0, 3)$$

بالانعكاس في:

2 محور Y

1 محور X

الحل

صورتها بالانعكاس في		النقطة
محور Y	محور X	
$(-2, 3)$	$(2, -3)$	$A(2, 3)$
$(-1, -2)$	$(1, 2)$	$B(1, -2)$
$(2, -4)$	$(-2, 4)$	$C(-2, -4)$
$(-4, 0)$	$(4, 0)$	$D(4, 0)$
$(0, 3)$	$(0, -3)$	$H(0, 3)$

2 تعرين

حدد موضع النقط التالية في مستوى إحداثي

$$A(-2, 2) \quad , \quad B(4, 2) \quad , \quad C(4, -2) \quad , \quad D(-2, -2)$$

وصل بين النقط بالترتيب لتكوين شكل هندسي

كيف يمكن استخدام هذه الإحداثيات لتحديد اسم الشكل الهندسي

الحل

نحدد النقط في المستوى الإحداثي كما بالشكل

ونصل بينهما

الشكل الهندسي مستطيل

ويمكن استخدام الإحداثيات لتحديد اسم الشكل

بمعرفة المسافة بين كل نقطتين للتأكد من تساوي الأضلاع

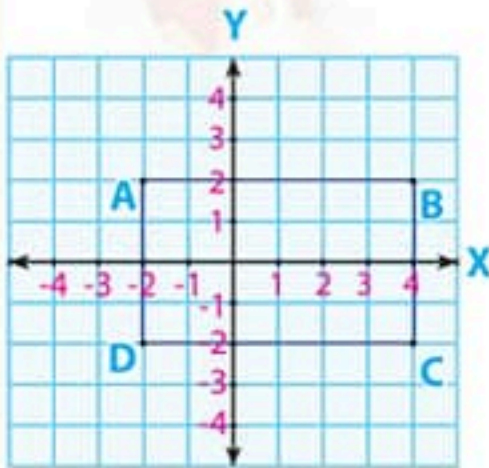
$$AB = |4| + |-2| = 4 + 2 = 6 \text{ وحدات طول}$$

$$DC = |4| + |-2| = 4 + 2 = 6 \text{ وحدات طول}$$

$$AD = |2| + |-2| = 2 + 2 = 4 \text{ وحدات طول}$$

$$BC = |2| + |-2| = 2 + 2 = 4 \text{ وحدات طول}$$

نلاحظ أن كل ضلعين متقابلين متساويان في الطول والزوايا قائمة؛ لذلك فالشكل مستطيل



## أسئلة اختيار متعدد على الوحدة الحادية عشر

## اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المقطّعة

- 1 صورة النقطة  $(2, -1)$  بالانعكاس في محور  $X$  هي \_\_\_\_\_  
 أ  $(1, 2)$  ب  $(-1, 2)$  ج  $(-1, -2)$  د  $(1, -2)$
- 2 صورة النقطة  $(0, 3)$  بالانعكاس في محور  $X$  هي \_\_\_\_\_  
 أ  $(3, 0)$  ب  $(0, 3)$  ج  $(-3, 0)$  د  $(0, -3)$
- 3 صورة النقطة  $(2, -4)$  بالانعكاس في محور  $Y$  هي \_\_\_\_\_  
 أ  $(4, -2)$  ب  $(-4, -2)$  ج  $(4, 2)$  د  $(-4, 2)$
- 4 صورة النقطة  $(2, 1)$  بالانعكاس في محور  $X$  هي \_\_\_\_\_  
 أ  $(2, 1)$  ب  $(-1, 2)$  ج  $(1, -2)$  د  $(-1, -2)$
- 5 صورة النقطة  $(4, 0)$  بالانعكاس في محور  $Y$  هي \_\_\_\_\_  
 أ  $(-4, 0)$  ب  $(4, 0)$  ج  $(0, 4)$  د  $(0, -4)$
- 6 صورة النقطة  $(5, 3)$  بالانعكاس في محور  $Y$  هي \_\_\_\_\_  
 أ  $(3, -5)$  ب  $(-3, 5)$  ج  $(5, 3)$  د  $(-3, -5)$
- 7 صورة النقطة  $(-4, 6)$  بالانعكاس في محور  $Y$  هي \_\_\_\_\_  
 أ  $(4, -6)$  ب  $(-6, -4)$  ج  $(6, 4)$  د  $(-4, 6)$
- 8 صورة النقطة  $(-5, -5)$  هي صورة النقطة \_\_\_\_\_ بالانعكاس في محور  $X$   
 أ  $(-5, -5)$  ب  $(5, -5)$  ج  $(5, 5)$  د  $(-5, 5)$
- 9 النقطة  $(-1, -1)$  هي صورة النقطة \_\_\_\_\_ بالانعكاس في محور  $Y$   
 أ  $(-1, 1)$  ب  $(1, -1)$  ج  $(-1, -1)$  د  $(1, 1)$
- 10 النقطة  $(2, 0)$  هي صورة النقطة \_\_\_\_\_ بالانعكاس في محور  $Y$   
 أ  $(-2, 0)$  ب  $(2, 0)$  ج  $(0, 2)$  د  $(0, -2)$
- 11 النقطة  $(0, 5)$  هي صورة النقطة  $(0, -5)$  بالانعكاس في محور \_\_\_\_\_  
 أ  $Y$  ب  $X$  ج  $(0, 0)$  د  $(5, -5)$
- 12 صورة النقطة  $(2, 1)$  بالانعكاس في محور  $X$  متبوعاً بالانعكاس في محور  $Y$  هي \_\_\_\_\_  
 أ  $(-2, 1)$  ب  $(2, -1)$  ج  $(-2, -1)$  د  $(1, 2)$
- 13 إذا كانت صورة النقطة بالانعكاس في محور  $Y$  هي نفس النقطة فإن النقطة تكون \_\_\_\_\_  
 أ  $(-1, 1)$  ب  $(0, 1)$  ج  $(1, 1)$  د  $(1, 0)$
- 14  $0.21 \times 1.23 =$  \_\_\_\_\_  
 أ  $0.2583$  ب  $2.583$  ج  $25.83$  د  $2,583$
- 15  $\frac{1}{2} \div 4 =$  \_\_\_\_\_  
 أ  $8$  ب  $\frac{1}{8}$  ج  $\frac{1}{2}$  د  $2$
- 16 آلة زراعية تحرث  $6$  أفدنة في  $3$  ساعات فإن معدل أداء الآلة = \_\_\_\_\_ فدان / ساعة  
 أ  $36$  ب  $3$  ج  $2$  د  $9$

$$\frac{2}{8} = \frac{5}{10}$$

د 80

ج 40

ب 20

ا 10

17 النقطة (3، -2) تقع في الربع \_\_\_\_\_

د الرابع

ج الثالث

ب الثاني

ا الأول

18 صورة النقطة (6، -4) بالانعكاس في محور Y هي النقطة \_\_\_\_\_

د (-4، 6)

ج (6، 4)

ب (-6، -4)

ا (4، -6)

19 النقطة (5، -5) هي صورة النقطة \_\_\_\_\_ بالانعكاس في محور X

د (-5، 5)

ج (5، 5)

ب (5، -5)

ا (-5، -5)

20 إذا كانت  $\frac{2}{x} = \frac{16}{24}$  فإن  $x =$  \_\_\_\_\_د  $\frac{2}{3}$ 

ج 3

ب 2

ا 1

21 ماكينة تنتج 36 متر قماش في 6 ساعات فإن معدل أداء الماكينة = \_\_\_\_\_ متر / ساعة

د 42

ج 6

ب 4

ا 2

22  $1.24 \times 2.3 =$  \_\_\_\_\_

د 2,852

ج 285.2

ب 2.852

ا 28.52

23 النقطة (3، -1) تقع في الربع \_\_\_\_\_

د الرابع

ج الثالث

ب الثاني

ا الأول

24 النقطة (4، -4) هي صورة النقطة \_\_\_\_\_ بالانعكاس في محور X

د (-4، 4)

ج (4، 4)

ب (4، -4)

ا (-4، -4)

25 صورة النقطة (3، -2) بالانعكاس في محور Y هي النقطة \_\_\_\_\_

د (-2، 3)

ج (3، 2)

ب (-3، -2)

ا (2، -3)

26 أيًا من النقط التالية تقع على نفس الخط الأفقي الذي تقع عليه النقطة (3، 2)؟ \_\_\_\_\_

د (2، 3)

ج (-13، 2)

ب (3، 5)

ا (3، -2)

د (-4، -4)

ج (-3، -2)

ب (-13، 2)

د (-6، -4)

ج (-5، -5)

ب 3

ب 9

ب 2852

ب الرابع

ب (0، 1)

ب 0.2583

ب  $\frac{8}{1}$ 

ب 2

ب 20

ب الثاني

ب (-6، -4)

ب (-5، 5)

ب (1، -1)

ب (-2، 0)

ب x

ب (-2، -1)

ب (-1، -2)

ب (3، 0)

ب (4، 2)

ب (1، -2)

ب (0، 4)

ب (-3، 5)

مراجعة شهر مارس

## الامتحان الأول لمراجعة مارس

## السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 النسبة 24 : 18 في أبسط صورة تساوي  أ 6 : 8  ب 3 : 4  ج 4 : 3  د 9 : 12
- 2 النقطة ( 5 ، - 3 ) تقع في الربع  أ الأول  ب الثاني  ج الثالث  د الرابع
- 3 النقطة ..... تقع على محور السينات ( محور X )  أ (-3 ، -3)  ب (3 ، 3)  ج (0 ، 3)  د (3 ، 0)
- 4 خط الأعداد الرأسى في المستوى الإحداثى يسمى  أ محور X  ب محور Y  ج نقطة الأصل  د الربع الثانى
- 5 النقطة ( 0 ، - 5 ) تقع على  أ محور X  ب محور Y  ج نقطة الأصل  د الربع الأول
- 6 ما معامل التحويل المستخدم لتحويل 25 سم إلى أمتار؟  أ  $\frac{1 \text{ سم}}{100 \text{ م}}$   ب  $\frac{1 \text{ م}}{100 \text{ سم}}$   ج  $\frac{25 \text{ سم}}{1 \text{ م}}$   د  $\frac{1 \text{ م}}{25 \text{ سم}}$
- 7 50% من 300 جنيهاً = ..... جنيهاً  أ 350  ب 75  ج 150  د 450

## السؤال الثانى أكمل ما يلي:

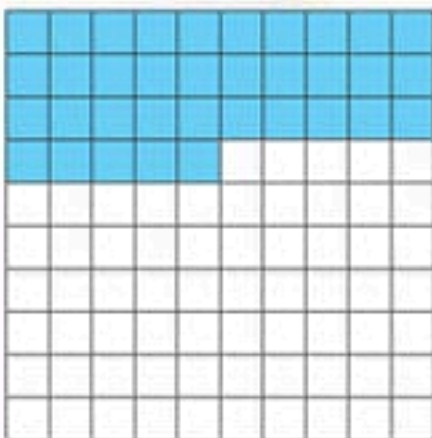
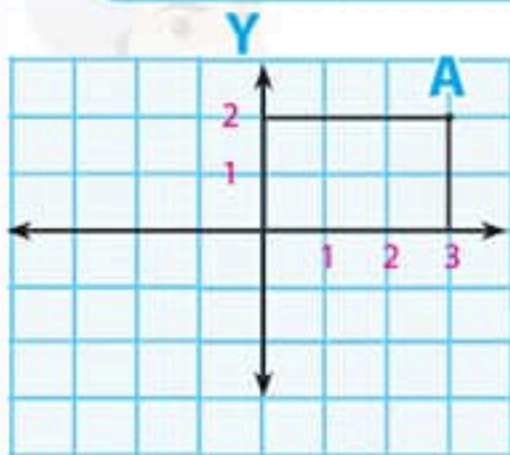
- 1  $\frac{1}{2}$  كم في الدقيقة = ..... كم في الساعة
- 2 النسبة المئوية هي نسبة حدها الثانى .....
- 3 قيمة 10% من 1,500 جنيه = .....
- 4 إذا كانت النسبتان  $\frac{4}{x}$  ،  $\frac{12}{15}$  متكافئتين فإن قيمة  $x$  = .....
- 5 إذا كان 25% من عدد ما يساوي 5 فإن هذا العدد هو .....
- 6 إذا كان 10 طن = 10,000 كجم، فإن معامل التحويل المستخدم هو .....
- 7  $\frac{1}{2}$  = ..... %
- 8 75% = ..... (في صورة كسر اعتيادى)

## السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة:

- 1  $5.12$  كجم = ..... جم
- أ  $0.512$  ب  $51.2$  ج  $5,120$  د  $512$
- 2 أي مما يلي لا يمثل معامل تحويل؟
- أ  $200$  م :  $2$  سم ب  $10$  مم :  $1$  سم ج  $100$  سم :  $1$  ديسم د  $10$  ديسم :  $1$  م
- 3 صورة النقطة  $(0, -3)$  بالانعكاس في محور  $X$  هي النقطة .....
- أ  $(0, -3)$  ب  $(0, 3)$  ج  $(-3, 0)$  د  $(3, 0)$
- 4 النقطة ..... هي نقطة تقاطع محوري الإحداثيات  $X, Y$
- أ  $(1, 0)$  ب  $(0, 1)$  ج  $(0, 0)$  د  $(1, 1)$
- 5 صورة النقطة  $(2, -3)$  بالانعكاس في محور  $X$  متبوعًا بالانعكاس في محور  $Y$  هي النقطة .....
- أ  $(3, 2)$  ب  $(-2, -3)$  ج  $(-2, 3)$  د  $(2, 3)$
- 6  $1.53 \div 0.3 =$  .....
- أ  $5.1$  ب  $510$  ج  $0.51$  د  $51$
- 7 إذا كان  $24 \times 16 = 384$  فإن:  $2.4 \times 0.16 =$  .....
- أ  $3.84$  ب  $0.384$  ج  $38.4$  د  $384,000$
- 8  $50\%$  من ..... جنيهاً =  $300$  جنيهاً
- أ  $350$  ب  $300$  ج  $600$  د  $150$

## السؤال الرابع أجب عما يلي:

- 1 النقطة  $A(3, 2)$  المحددة على المستوى الإحداثي هي إحدى رؤوس المربع  $ABCD$  حيث تقع الرأس  $B$  في الربع الرابع فإذا كان طول ضلع المربع  $5$  وحدات طولية فحدد النقاط الثلاث الأخرى لإكمال رسم المربع ثم اذكر إحداثيات هذه الرؤوس.
- 2 اذكر النسبة المئوية التي تمثل النموذج المقابل:
- 3 مدرسة بها  $450$  تلميذاً تغيب منهم  $45$  تلميذاً. احسب النسبة المئوية للغياب وكذلك احسب النسبة المئوية للحضور.



## الامتحان الثاني لمراجعة مارس

## السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 120 متر لكل دقيقة = ..... سم لكل ثانية
- أ 720      ب 12,000      ج 200      د 1,200
- 2 إذا كانت النسبة بين عددين 5 : 3 وكان العدد الأصغر 15 فإن العدد الأكبر يساوي .....
- أ 34      ب 16      ج 25      د 9
- 3  $\frac{3}{4} \div \frac{9}{16} =$  .....
- أ  $\frac{27}{64}$       ب  $\frac{64}{27}$       ج  $\frac{4}{3}$       د  $\frac{3}{4}$
- 4  $54\% + 0.55 =$  .....
- أ 1      ب 0.1      ج 100      د 1%
- 5 النقطة ..... تقع في الربع الثاني
- أ (-2، -2)      ب (2، -2)      ج (-2، 2)      د (2، 2)
- 6 30% من 50 كجم = ..... كجم
- أ 80      ب 150      ج 15      د 1,500
- 7 أي من الآتي يكون معامل وحدة؟
- أ 120 كم لكل 3 ساعات      ب 50 جنيهاً لكل 2 كيلو تفاح  
ج 20 ورقة في الدقيقة      د 30 متراً لكل ساعتين

## السؤال الثاني أكمل ما يلي:

1	1	1	1	1	1
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$

- 1 إذا كان  $\frac{3}{x} = \frac{12}{20}$  فإن قيمة  $x =$  .....
- 2 من النموذج المقابل:  $3 \div \frac{1}{2} =$  .....
- 3 صورة النقطة (.....، .....) بالانعكاس في محور Y هي النقطة (2، -3)
- 4 عدد ثلثه يساوي 5 فإن خمسه يساوي .....
- 5 يقطع أدهم بالدراجة مسافة 20 كم في 4 ساعات فإن معدل ما يقطعه أدهم بالدراجة في الساعة الواحدة = ..... كم
- 6 مقلوب العدد  $\frac{2}{3}$  يساوي 5
- 7 إذا كانت النقطة (5، b، a - 3) هي نقطة الأصل فإن: a = ..... ، b = .....

## السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 إذا كانت النقطة  $(3, a - 4)$  تقع على محور  $X$  فإن  $a =$  \_\_\_\_\_  
 ا) -4      ب) 0      ج) 4      د) 3
- 2 25% من 200 جنيهاً = 50% من \_\_\_\_\_ جنيهاً  
 ا) 50      ب) 400      ج) 200      د) 100
- 3 3.5 طن = \_\_\_\_\_ كجم  
 ا) 0.035      ب) 35      ج) 3,500      د) 350
- 4 صورة النقطة  $(-4, 0)$  بالانعكاس في محور  $X$  هي النقطة \_\_\_\_\_  
 ا)  $(-4, 0)$       ب)  $(4, 0)$       ج)  $(0, 0)$       د)  $(0, 4)$
- 5 أي مما يأتي يعتبر معامل تحويل؟  
 ا)  $\frac{60 \text{ دقيقة}}{1 \text{ ثانية}}$       ب)  $\frac{1 \text{ أسبوع}}{7 \text{ أيام}}$       ج)  $\frac{1,000 \text{ سم}}{1 \text{ متر}}$       د)  $\frac{3 \text{ كم}}{1 \text{ يوم}}$
- 6 إذا كانت النسبة بين عددين 5 : 2 وكان العدد الأصغر يساوي 10 فإن الفرق بين العددين = \_\_\_\_\_  
 ا) 25      ب) 15      ج) 10      د) 7
- 7 النسبة التالية للنسب 3 : 6 ، 6 : 12 ، 12 : 24 هي \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 ا) 12 : 48      ب) 24 : 27      ج) 36 : 72      د) 24 : 48

## السؤال الرابع أجب عما يلي:

1 غسالة سعرها الأصلي 15,500 جنيهاً عليها نسبة خصم (تخفيض) 10% من ثمنها. احسب سعرها بعد التخفيض.

2 اكتب 3 نسب مكافئة للنسبة 5 : 20

3 اشترت علياء 3.5 متر من القماش، فإذا كان ثمن المتر الواحد  $\frac{1}{2}$  10 جنيهاً. فما ثمن القماش الذي اشترته علياء؟

4 إذا كانت النسبة بين ما مع حسام إلى ما مع ريماس 3 : 5 وكان مع حسام 330 جنيهاً. فكم يكون مع ريماس؟

## الاجابات النموذجية

## الامتحان الثاني لمراجعة مارس

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 200      2 25      3  $\frac{4}{3}$       4 1  
 5 (-2, 2)      6 15      7 20 ورقة في الدقيقة

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 1 5      2 6      3 (3, 2)      4 3  
 5 5      6  $\frac{3}{17}$       7  $b = -5$  ،  $a = 3$

السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 4      2 100      3 3,500      4 (0, 4)  
 5  $\frac{1}{7}$  أسبوع  
 6 الفرق = 15      7 24 : 48

السؤال الرابع أجب عما يلي:

$$1 \text{ الخصم } 15,500 \times 10\% = 1,550$$

سعرها بعد التخفيض

$$13,950 \text{ جنيهاً } = 15,500 - 1,550$$

$$2 \frac{5+5}{20+5} = \frac{1 \times 2}{4 \times 2} = \frac{2 \times 3}{8 \times 3} = \frac{6 \times 10}{24 \times 10} = \frac{60}{240}$$

3 ثمن القماش

$$3.5 \times 10 \frac{1}{2}$$

$$= 3.5 \times 10.5 = 36.75 \text{ جنيهاً}$$

4 ما مع ريماس

$$550 \text{ جنيهاً } = \frac{330 \times 5}{3}$$

$$\begin{array}{l} \text{ريماس :} \\ \text{حسام :} \\ 3 : 5 \\ 330 : 1 \end{array}$$

## الامتحان الأول لمراجعة مارس

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 3 : 4      2 الثاني      3 (3, 0)      4 محور Y  
 5 محور Y      6  $\frac{1}{100}$  م سم      7 150

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

$$1 \frac{1}{2} = 60 \times \frac{1}{2} = 30 \text{ نغم في الساعة}$$

$$2 4 \times 150 = 600 ، 150$$

$$3 \frac{12+3}{15+3} = \frac{4}{5} \text{ أي أن } X = 5$$

$$4 \frac{1,000}{1} \text{ كجم}$$

السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 5,120      2 1 ديسم : 100 سم      3 (-3, 0)  
 4 (0, 0)      5 (-2, 3)      6 5.1  
 7 0.384      8 600

السؤال الرابع أجب عما يلي:

1 B (3, -3) ، C (-2, -3) ، D (-2, 2) الرسم متروك للطالب

2 35%

$$3 \text{ النسبة المئوية للغياب } = 10\% = \frac{45}{450} \times 100\%$$

$$\text{النسبة المئوية للحضور } = 90\% = 100\% - 10\%$$

## أولاً اخترا الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

1 إذا كان معدل الوحدة لعداء هو 8 كم لكل ساعة ، فإن المسافة التي يقطعها العداء في 4 ساعات هو ..... كم.  
( 16 ) ( 24 ) ( 32 ) ( 20 )

2 ينفق أحمد 45 جنيهاً في ثلاثة أيام فإن معدل ما ينفقه في اليوم الواحد = ..... جنيهاً / يوم.  
( 15 ) ( 20 ) ( 30 ) ( 18 )

3 أي مما يلي يمثل معدل وحدة؟

( 8 كم / ساعتين ) ( 10 كم / ساعة ) ( 6 تفاحات لكل 2 كجم ) ( 45 جنيهاً لكل 5 تذاكر )

4  $\frac{1}{3} \div \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

5  $4 \div 0.5 = \dots\dots\dots$   
(  $\frac{1}{3}$  ) (  $\frac{1}{2}$  ) (  $\frac{2}{3}$  ) (  $\frac{1}{2}$  )  
( 80 ) ( 8 ) ( 0.08 ) ( 0.8 )

## ثانياً أكمل بكتابة كل معدل على صورة معدل وحدة:

1 600 كم / 3 ساعات = .....

2 320 جنيهاً / 8 ساعات = .....

3 450 جنيهه / 9 تذاكر = .....

4 600 م / 30 ثانية = .....

5 27 كوب / 3 أيام = .....

## ثالثاً اقرأ، ثم أجب:

1 يقطع عداء 6 كيلو مترات لكل ساعة . ما المسافة التي سيجريها العداء في 3 ساعات إذا ظلت سرعته ثابتة؟

2 إذا كان ثمن 5 كجم من اللبن 100 جنيهه ، فما ثمن 3 كجم من اللبن؟

3 أوجد معدل الوحدة لكل مما يلي باستخدام المخطط الشريطي:

أ يقطع قطار 270 كيلو متراً في 3 ساعات.

- قيمة الجزء = .....

- معدل الوحدة = .....

ب يدفع محمود 350 جنيهاً لكل 7 تذاكر:

- قيمة الجزء = .....

- معدل الوحدة = .....

4 تقطع سيارة 360 كيلومتراً لكل 12 لتراً من البنزين . أوجد معدل الوحدة، ثم أوجد عدد

الكيلومترات، التي تقطعها السيارة باستخدام 3 لترات من البنزين.

5 مصنع ينتج 90 زجاجة مياه في 3 ساعات . أوجد معدل الوحدة، ثم أوجد عدد الزجاجات التي

ينتجها المصنع في 5 ساعات.

أولاً اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- 1 8.5 سم = ..... مم. ( 85 ① 850 ② 0.85 ③ 8,500 )
- 2 30.5 كجم = ..... جم. ( 3,050 ① 30,500 ② 305 ③ 0.0305 )
- 3 20,000 مليلتر = ..... لتراً. ( 200 ① 2 ② 20 ③ 2,00 )
- 4 أي مما يأتي يمثل معامل تحويل؟ ( 100 سم = 1 م ① 100 م = 1 كم ② 5 م / ساعة ③ ديسم = 10 م )
- 5  $7 \div \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$  (  $\frac{2}{7}$  ① 14 ② 21 ③ 28 )

ثانياً أكمل ما يأتي:

- 1 1 متر = ..... كم.
- 2 6.5 لتر = ..... مليلتر.
- 3 880 سم في الثانية = ..... متر في الثانية.
- 4 0.85 كم في الدقيقة = ..... كم في الساعة.
- 5 72 كم في الساعة = ..... متر في الثانية.

ثالثاً اقرأ، ثم أجب:

- 1 إذا كانت كتلة أحد التلاميذ 40.65 كجم، أوجد كتلته بالجرام.
- 2 خلطت فاطمة 4 أكواب من الدقيق مع كل 3 أكواب من الماء لصنع عجينه، كم كوباً من الماء تحتاجها فاطمة إذا استخدمت 20 كوباً من الدقيق؟
- 3 حدد معامل التحويل فيما يلي ثم أوجد الناتج.
  - أ 3.65 لتر X ..... مليلتر = ..... مليلتر.
  - ب 9 م X  $\frac{\text{سم}}{\text{م}}$  = ..... سم.
  - ج 30,000 جم X  $\frac{\text{كجم}}{\text{جم}}$  = ..... كجم.

## أولاً اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

( 180 120 60 200 )

1 30% من 600 = .....

2 النسبة المئوية التي تمثل 100 جنية من 400 جنية هي % .....

3 ( 20 25 30 15 )

( 20 2 200 12 )

3 0.02 = % .....

( 25 50 75 60 )

4 النسبة المئوية التي تمثل الجزء المظلل هي % .....

5 النسبة المئوية التي تمثل 36 طالباً يفضلون كرة اليد من 90 طالباً هي % .....

( 25 40 30 20 )

## ثانياً اقرأ، ثم أجب:

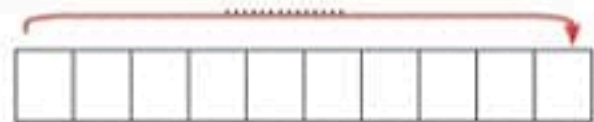
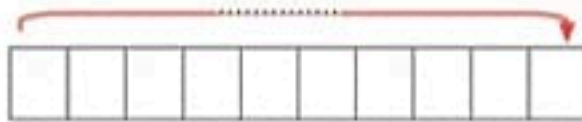
1 استخدم المخطط الشريطي لإيجاد النسبة المئوية لكل مما يلي:

أ 40 من 200 .

ب 48 من 120 .

- قيمة الجزء = .....

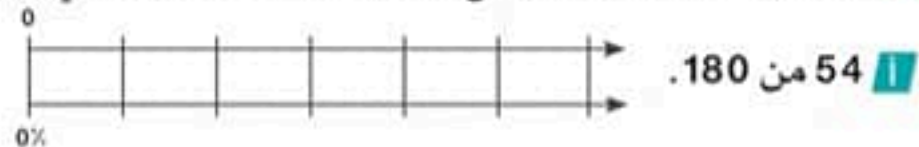
- قيمة الجزء = .....



2 استغرق سمير في مذاكرة مادة التكنولوجيا 45 دقيقة من 90 دقيقة. أوجد النسبة المئوية للوقت

الذي استغرقه سمير في المذاكرة.

3 استخدم خط الأعداد المزدوج لتحديد النسبة المئوية في كل مما يأتي.



أ 54 من 180 .



ب 150 من 250 .

## أولاً اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

1  $30\% = \dots\dots\dots$  (  $\frac{5}{6}$   $\frac{1}{3}$   $0.03$   $\frac{3}{10}$  )

2  $25\%$  من 800 جنيه = ..... جنيه ( 400 300 200 100 )

3  $\frac{4}{5}$   $\square$   $80\%$  (  $<$   $>$   $=$  غير ذلك )

4 أي مما يلي يمثل معامل تحويل؟

5 (  $\frac{1,000 \text{ كجم}}{1 \text{ جم}}$   $\frac{1 \text{ كجم}}{1,000 \text{ جم}}$   $\frac{1 \text{ سم}}{1 \text{ م}}$   $\frac{1 \text{ ساعة}}{60 \text{ ثانية}}$  )

5 في اختبار مادة الرياضيات حصل وليد على 17 درجة من 20 درجة فإن 17 تمثل .....

( الكل  $\frac{1}{2}$  الجزء  $\frac{1}{3}$  نسبة مئوية  $\frac{1}{4}$  غير ذلك )

## ثانياً أكمل ما يأتي:

1  $6,500$  مليلتر  $\times$  ..... لتر = ..... مليلتر

2  $20\%$  من ..... جنيهاً = 200 جنيهاً.

3  $55\% = \dots\dots\dots$  في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة.

4 إذا كانت النسبة المئوية للطلاب الناجحين تساوي  $60\%$  فإن النسبة المئوية

للطلاب الراسبين = .....

5 حصلت أيتن على 30 درجة في أحد الاختبارات وهي تمثل  $60\%$  من مجموع درجات الاختبار، فإن

الدرجة الكلية للاختبار = ..... درجة.

6  $7$  كجم  $\times$  ..... جم =  $7,000$  جم.

7  $0.05 = \dots\dots\dots\%$

8 مقلوب العدد  $\frac{3}{5}$  هو .....

ثالثاً اقرأ، ثم أجب:

1 ما المبلغ الذي ستدفعه لشراء 6 كيلو جرامات من السكر إذا كان ثمن 3 كيلو جرامات هو 150 جنيه؟

.....

.....

2 إذا كان السعر الأصلي لثلاجة 24,000 جنيهاً وكان عليها نسبة تخفيض % 20 من السعر الأصلي.

أ احسب قيمة الخصم.

.....

ب احسب السعر بعد التخفيض.

.....

3 إذا كانت النسبة بين طول مروان إلى طول أحمد هي 5:4 وكان طول مروان 150 سم، أوجد طول

أحمد مستخدماً المخطط الشريطي.

.....

--	--	--

.....

--	--	--

4 تناول أنور وجبة الغداء مع أسرته في أحد المطاعم، فإذا كانت قيمة الفاتورة 720 جنيهاً مع إضافة

% 5 ضريبة. احسب قيمة الضريبة وإجمالي مبلغ الغداء.

.....

.....

## ملخص الوحدة العاشرة

1 - المعدل: هو نسبة بين كميتين من نوعين مختلفين

**مثال:** 180 كم / 3 ساعات ، 21 كوب / 7 أيام

2 - معدل الوحدة: هو معدل تكون فيه الكمية الثانية وحدة واحدة.

**مثال: 1** 90 كم لكل ساعة أو 90 كم / س ، 3 أكواب لكل يوم أو 3 أكواب / يوم

**مثال: 2** أوجد معدل الوحدة باستخدام المخطط الشريطي

يوفر أحمد 420 جنيهاً في 7 أيام .

**الحل:**

- نرسم مخططين شريطيين، المخطط العلوي يمثل ما يوفره بالجنيهاً والمخطط الثاني يمثل عدد الأيام .

- عدد الأيام 7 أيام ، لذلك نقسم المخططين إلي 7 أجزاء متساوية .

- نوجد قيمة الجزء الواحد وهي 60 لأن  $420 \div 7 = 60$  .

420

(ما يوفره بالجنيهاً)

60	60	60	60	60	60	60
----	----	----	----	----	----	----

(الوقت باليوم)

1	1	1	1	1	1	1
---	---	---	---	---	---	---

وبالتالي فإن معدل الوحدة لما يوفره أحمد هو 60 جنيه لكل يوم واحد .

**مثال: 3** أوجد معدل الوحدة باستخدام الوحدة الخوارزمية:

يشرب أكرم 21 كوباً من العصير في 7 أيام.

**الحل:**  $\frac{21 \div 7}{7 \div 7} = \frac{3}{1} = 3$  وبالتالي فإن معدل الوحدة هو 3 أكواب لكل يوم .

3 - معامل التحويل: هو نسبة عددية بين كميتين متساويتين يعبر عنها بوحدات مختلفة داخل القياس نفسه.

**مثال: 4** مثال  $1 \text{ م} = 100 \text{ سم}$  وبالتالي معامل التحويل هو  $\frac{1 \text{ م}}{100 \text{ سم}}$  أو  $\frac{100 \text{ سم}}{1 \text{ م}}$

1 - نقوم برسم شريط ونقسمه إلى 4 أجزاء متساوية .

2 - نمثل  $\frac{3}{4}$  على الشريط كالتالي:

**مثال: 5** أكمل: ..... × ..... = ..... سم

50 متر = .....

**الحل:**  $50 \text{ م} = \frac{100 \text{ سم}}{1 \text{ م}} \times 50 = 5,000 \text{ سم}$ .

**مثال: 6** حول السرعات التالية حسب المطلوب :

1 - 8 أمتار في الساعة إلى كيلو متر في الساعة.

**الحل:** نحدد معامل التحويل بين الكيلو متر والمتر.

$$1 \text{ كم} = 1,000 \text{ م} \text{ وبالتالي معامل التحويل} = \frac{1 \text{ كم}}{1,000 \text{ م}}$$

- نضرب بالسرعة المعطاة في معامل التحويل

$$8 \text{ م} \times \frac{1 \text{ كم}}{1,000 \text{ م}} = \frac{8 \text{ كم}}{1,000 \text{ ساعة}} = 0.008 \text{ كم في الساعة}$$

2 - 6 كيلو متر في الثانية إلى كيلو متر في الساعة.

**الحل:** نحدد معامل التحويل بين الساعة والثانية هو

$$1 \text{ ساعة} = 3,600 \text{ ثانية} \text{ ، معامل التحويل} = \frac{1 \text{ ساعة}}{3,600 \text{ ثانية}}$$

- نضرب السرعة المعطاة في مقلوب معامل التحويل ، لأن المطلوب تحويله في المقام.

$$6 \text{ كم} \times \frac{3,600 \text{ ثانية}}{1 \text{ ساعة}} = \frac{6 \times 3,600 \text{ كم}}{1 \text{ ساعة}} = 21,600 \text{ كم في الساعة}$$

3 - 10 م في الثانية إلى كم في الساعة.

**الحل:** نحدد معامل التحويل بين الكيلو والمتر  $\frac{1 \text{ كم}}{1,000 \text{ م}}$

- نحدد معامل التحويل بين الساعة والثانية  $\frac{1 \text{ ساعة}}{3,600 \text{ ثانية}}$

- نضرب السرعة المعطاة في معامل التحويل الأول ومقلوب معامل التحويل الثاني

$$10 \text{ م} \times \frac{1 \text{ كم}}{1,000 \text{ م}} \times \frac{3,600 \text{ ثانية}}{1 \text{ ساعة}} = \frac{10 \times 3,600 \text{ كم}}{1,000 \text{ ساعة}} = 36 \text{ كم في الساعة}$$

أولاً اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

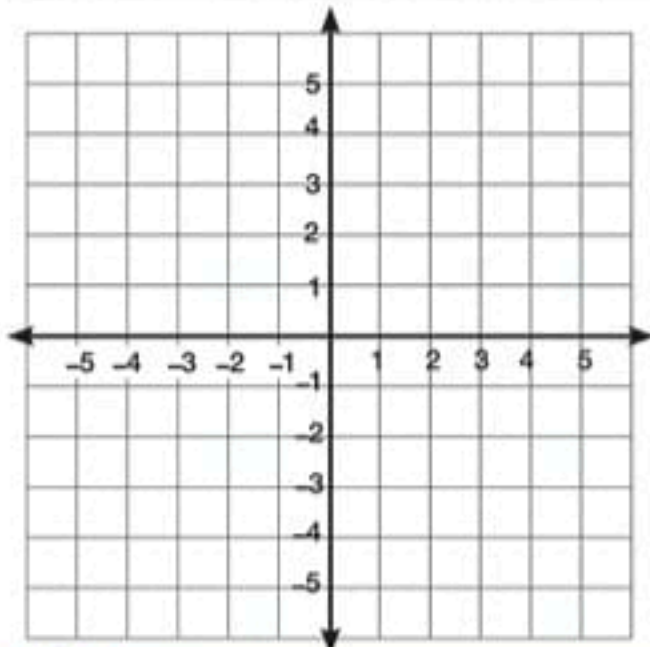
- 1 كل مما يلي يقع في الربع الرابع ما عدا .....  
( (2, -4) أو (3, -5) أو (-3, -2) أو (3, -1) )
- 2 النقطة ..... تقع على محور Y.  
( (-1, 1) أو (3, -3) أو (2, 0) أو (0, 2) )
- 3 إذا كانت النقطة  $(-4, n)$  تقع في الربع الثالث فإن قيمة  $n$  من الممكن أن تكون .....  
( (-4) أو 0 أو 7 أو 6 )
- 4 النقطة المنعكسة للنقطة  $(9, 8)$  في محور X .....  
( (0, -9) أو (9, -8) أو (-9, 8) أو (-9, -8) )
- 5 النقطة ..... تقع على محور X.  
( (-6, 6) أو (5, 5) أو (0, -3) أو (5, 0) )

ثانياً أكمل ما يأتي:

- 1 النظر إلى المرآة يمثل .....
- 2 الإحداثي  $x$  لأي نقطة تقع على محور Y هو .....
- 3 النقطة  $(-8, -5)$  تقع في الربع .....
- 4 النقطة  $(-2, 9)$  تقع في الربع .....
- 5 أكمل الجدول:

النقطة	$(8, 3)$	$(1, -2)$	$(-7, 5)$	$(-6, -1)$
الانعكاس في محور X				
الانعكاس في محور Y				

ثالثاً مثل النقاط التالية على المستوى الإحداثي:



A (3, 4), B (-3, 4), C (-3, -4)

D (3, -4), F (-2, 5), G (-3, -1)

## تقييم (1) على الوحدة العاشرة - الدرسان الخامس والسادس



أولاً : أكمل ما يأتي :

إذا كان : 1 سنتيمتر لكل ثانية = 0.036 كيلومتر لكل ساعة ، فإن :

- 1 750 سنتيمترًا لكل ثانية = ..... كيلومترًا لكل ساعة .
- 2 36 كيلومترًا لكل ساعة = ..... سنتيمتر لكل ثانية .

ثانياً : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المُعطاة :

إذا كان : 1 متر لكل ثانية = 3.6 كيلومتر لكل ساعة ، فإن :

- 1 500 متر لكل ثانية = ..... كيلومتر لكل ساعة .
- a 18,000      b 1,800      c 18      d 180
- 2 72 كيلومترًا لكل ساعة = ..... متر لكل ثانية .
- a 2      b 20      c 200      d 2,000

ثالثاً : الجدول التالي يوضح العلاقة بين الزمن بالثواني والمسافة بالأمتار لقطار يتحرك بسرعة 90 كيلومترًا لكل ساعة ، أكمل الجدول باستخدام النسب المتكافئة :

d	10	b	3	1	الزمن ( بالثواني )
375	c	150	a	25	المسافة ( بالمتر )

- الحل : بما أن :  $\frac{3}{a} = \frac{1}{25}$  إذن : a = ..... مترًا .
- بما أن :  $\frac{b}{150} = \frac{1}{25}$  إذن : b = ..... ثوانٍ .
- بما أن :  $\frac{10}{c} = \frac{1}{25}$  إذن : c = ..... مترًا .
- بما أن :  $\frac{d}{375} = \frac{1}{25}$  إذن : d = ..... ثانية .

رابعاً : أجب عما يأتي :

1 قطار يسير بسرعة منتظمة مقدارها 360 كم في الساعة ، فما سرعة القطار عند تحويل السرعة إلى متر في الثانية ؟

الحل : .....

2 يقطع أدهم بسيارته مسافة 25 مترًا في الثانية ، احسب سرعة السيارة بالكيلومتر في الساعة .

الحل : .....

## تقييم (2) على الوحدة العاشرة



أولاً : إختَرِ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ مِنْ بَيْنِ الإِجَابَاتِ المُعْطَاةِ :

- 1 35 % من 400 = .....
- a 70                      b 105                      c 140                      d 175
- 2 آلة زراعية تحرث 14 فداناً في 3.5 ساعة ، فإن معدل أداء هذه الآلة = ..... فدان لكل ساعة .
- a  $\frac{1}{5}$                       b 4                      c  $10\frac{1}{2}$                       d 7
- 3 النسبة التي حدها الثاني 100 ويرمز لها بالرمز % هي .....
- a الوسيط                      b المدى                      c المعدل                      d النسبة المئوية
- 4 خلاط ثمنه 1,200 جنيه ، عليه خصم % 20 ، فإن ثمنه بعد الخصم = ..... جنيهاً .
- a 900                      b 960                      c 1,000                      d 980

ثانياً : أكمل الجدول التالي الذي يوضح سعر بعض الهدايا ، ونسبة التخفيض على كل هدية :

أسعار الهدايا	نسبة التخفيض	السعر بعد التخفيض
800 جنيه	20 %	..... جنيهاً
720 جنيهاً	25 %	..... جنيهاً

ثالثاً : في محل سوبر ماركت تم وضع 54 علبة من علب الشاي على الأرفف ، وهذا يمثل % 54

من إجمالي علب الشاي ، كم عدد علب الشاي المتبقية التي يجب وضعها على الأرفف ؟

الحل :

رابعاً : جهاز كمبيوتر سعره 12,000 جنيه ، عليه تخفيض % 25 ، ثم طبق عليه تخفيض آخر بنسبة

% 15 على سعر البيع الجديد بعد التخفيض الأصلي ، احسب السعر النهائي للجهاز .

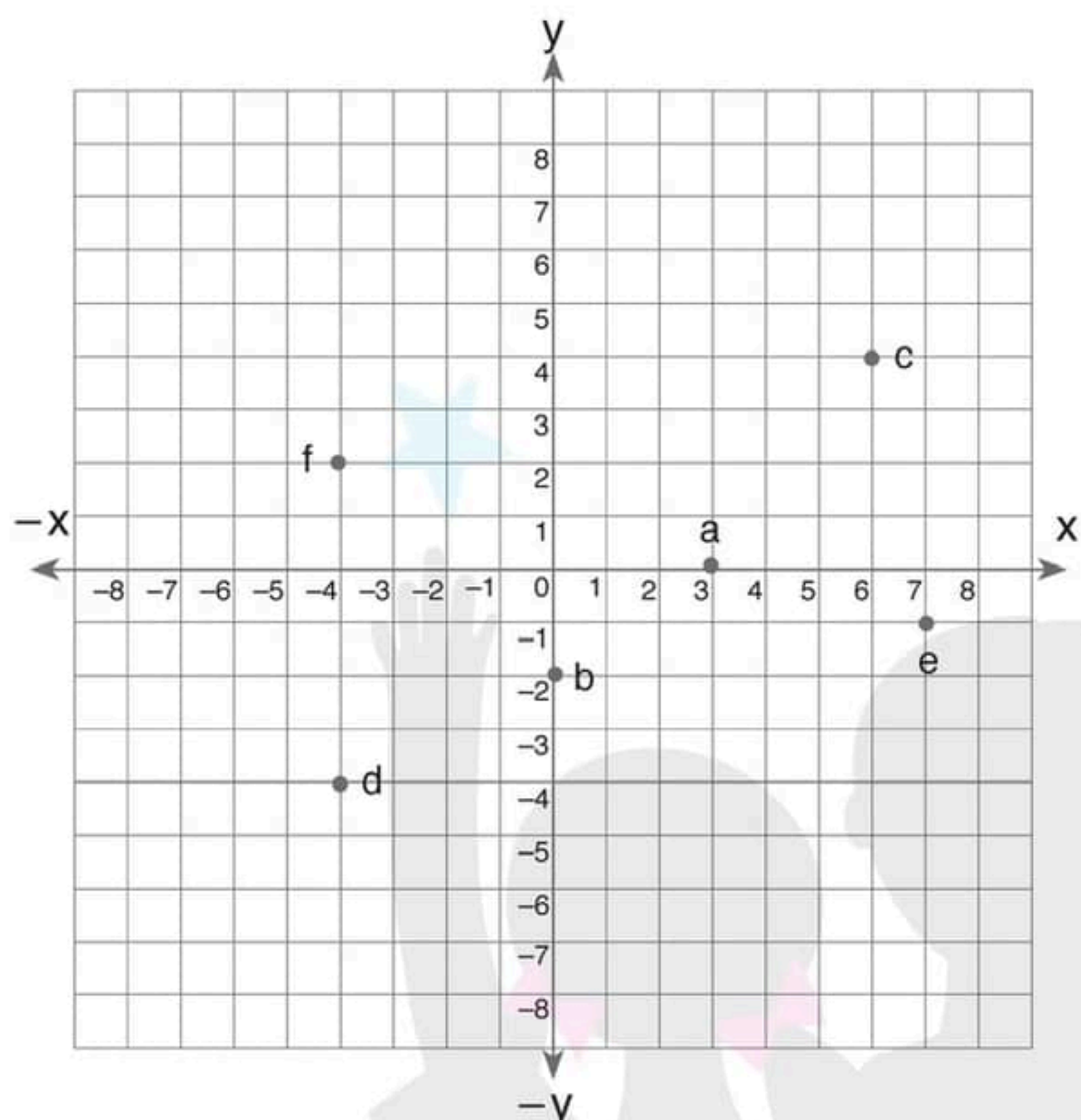
الحل : سعر الجهاز بعد التخفيض الأول = ..... = ..... جنيه .

سعر الجهاز بعد التخفيض الثاني = ..... = ..... جنيهاً .

## تقييم (3) على الوحدة الحادية عشرة - الدرس الأول والثاني



أولاً : من المُستوى الإحداثي المُتعامد بالشَّكل المُقابل :



1 أكمل بكتابة إحداثيات كل من النقاط التالية :

a (..... , .....) , b (..... , .....)

c (..... , .....) , d (..... , .....)

e (..... , .....) , f (..... , .....)

2 أكمل ما يأتي بإيجاد صورة كل نقطة

بالانعكاس في المحور (x) :

أ a بالانعكاس في (x) هي (..... , .....)

ب b بالانعكاس في (x) هي (..... , .....)

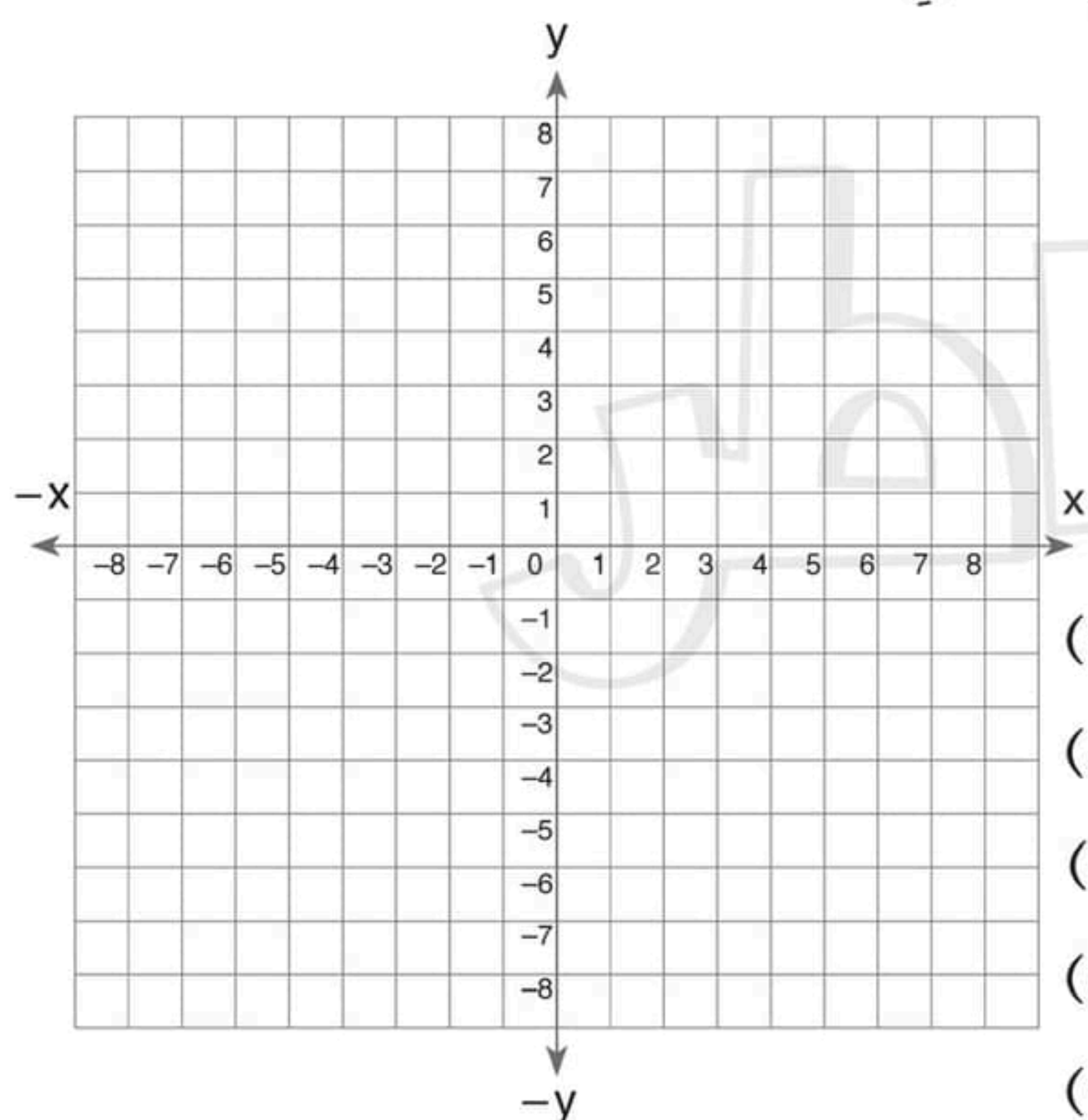
ج c بالانعكاس في (x) هي (..... , .....)

د d بالانعكاس في (x) هي (..... , .....)

هـ e بالانعكاس في (x) هي (..... , .....)

و f بالانعكاس في (x) هي (..... , .....)

ثانياً : على المُستوى الإحداثي المُتعامد بالشَّكل المُقابل :



1 حدد مواضع النقاط التالية :

a (-2 , 5) , b (3 , 7)

c (0 , 4) , d (6 , -3)

e (-4 , -1) , f (-2 , 0)

2 أكمل ما يأتي :

أ صورة a بالانعكاس في (y) هي (..... , .....)

ب صورة b بالانعكاس في (y) هي (..... , .....)

ج صورة c بالانعكاس في (y) هي (..... , .....)

د صورة d بالانعكاس في (y) هي (..... , .....)

هـ صورة e بالانعكاس في (y) هي (..... , .....)

و صورة f بالانعكاس في (y) هي (..... , .....)

## الإجابات

## تقييم (1) على الوحدة العاشرة - الدرسان الخامس والسادس

- أولاً: 1 27  
ثانياً: 1 18  
ثالثاً: a = 75 مترًا  
رابعاً: 1 100 متر في الثانية
- 2 1,000  
2 2,000  
b = 6 ثوانٍ  
c = 250 مترًا  
d = 15 ثانية  
2 90 كم في الساعة

## تقييم (2) على الوحدة العاشرة

- أولاً: 1 140 c  
2 4 b  
3 d النسبة المئوية  
4 b 960

أسعار الهدايا	نسبة التخفيض	السعر بعد التخفيض
800 جنيه	20%	640 جنيهًا
720 جنيهًا	25%	540 جنيهًا

ثانياً:

ثالثاً: 46 علبة

- رابعاً: سعر الجهاز بعد التخفيض الأول = 9,000 جنيه .  
سعر الجهاز بعد التخفيض الثاني = 7,650 جنيهًا .

## تقييم (3) على الوحدة الحادية عشرة - الدرسان الأول والثاني

يسهل الحل

# الشاطر



## بنك أسئلة التمرين علي مقررات شهر مارس

## اختر الاجابة الصحيحة

## السؤال الأول

- 1 تحرث آلة زراعية 9 أفدنة في 3 ساعات فإن معدل الوحدة يساوي .... أفدنة لكل ساعة
 

أ 3       ب 4       ج 27       د 6
- 2 هو معدل تكون فيه الكمية الثانية وحدة واحدة
 

أ المعدل       ب النسبة       ج معدل الوحدة       د النسبة المئوية
- 3 0.123 كجم ..... 123 جم
 

أ <       ب >       ج =       د غير ذلك
- 4 نسبة تقارن بين كميتين مختلفتين في النوع والوحدة تسمى .....
 

أ المعدل       ب الكتلة       ج النسبة       د عملية الجمع
- 5 45 % = .....
 

أ  $\frac{9}{25}$        ب  $\frac{1}{2}$        ج  $\frac{9}{20}$        د  $\frac{40}{100}$
- 6 النقطة ( 5 ، -1 ) تقع في الربع .....
 

أ الاول       ب الثاني       ج الثالث       د الرابع
- 7 5سم ..... 5متر
 

أ <       ب >       ج =       د Γ
- 8 تستهلك أسرة حوالي 15,000 مليلتر من المياه في رمضان فإن عدد اللترات التي تمثل هذه الكمية = ..... لترأ
 

أ 15       ب 150       ج 1.5       د 150,000
- 9 25% من 400 = .....
 

أ 100       ب 200       ج 250       د 300
- 10 30 % من ..... = 150
 

أ 400       ب 450       ج 500       د 600
- 11 انعكاس النقطة ( 3 ، -2 ) في محور x هو .....
 

أ (-2 ، -3)       ب (2 ، 3)       ج (2 ، -3)       د (-2 ، 3)
- 12 40 % .....  $\frac{2}{5}$ 

أ <       ب >       ج =       د غير ذلك
- 13 اي مما يلي يمثل معدل وحدة .....
 

أ حل 36 مسألة في 9 دقائق       ب كتابة 12 كلمة في 150 جنيهاً       ج 5علب حلوي مقابل 150 جنيهاً       د قطع مسافة 3 كم في الساعة



9.75 متر في الثانية = ..... سم في الثانية

- 975 (أ) 97.5 (ب) 97,500 (ج) 0.0975 (د)

36 متر في الثانية = ..... متر في الدقيقة

- 360 (أ) 2,160 (ب)  $1\frac{1}{5}$  (ج) 96 (د)

تحضر ريتاج 40 كوب عصير في 80 دقيقة ، فإن معدل الوحدة = .... دقيقة لكل كوب

- 2 (أ)  $\frac{1}{2}$  (ب) 40 (ج) 120 (د)

من جدول النسب المقابل معدل الوحدة = .....

عدد الفرق	1	3
عدد اللاعبين	.....	33

- 11 (أ) 3 (ب) 30 (ج) 2 (د)

تضيف لارا 6 ملاعق زبدة لكل 2 رغيف ، فإن عدد الملاعق التي تضيفها لـ 6 أرغفة من نفس النوع يساوي ..... ملعقة

- 12 (أ) 18 (ب) 14 (ج) 36 (د)

العبرة تقطع سيارة مازن 2 كم في الدقيقة الواحدة تعبر عن .....

- متغير (أ) معدل الوحدة (ب) المعدل (ج) النسبة المئوية (د)

3.2 متر في الثانية = ..... كم في الساعة

- 3,200 (أ) 192 (ب) 11.52 (ج) 0.192 (د)

في اختبار الرياضيات حصلت سحر علي 13 درجة من 15 درجة فإن 13 تمثل .....

- الكل (أ) الجزء (ب) نسبة مئوية (ج) غير ذلك (د)

قيمة 30% من 120 تساوي .....

- 50 (أ) 75 (ب) 36 (ج) 100 (د)

النسبة المئوية التي تمثل 750 جنيهاً من 1,000 جنيه هي .....

- 70% (أ) 75% (ب) 80% (ج) 50% (د)

0.04 = .....%

- 4 (أ) 40 (ب) 44 (ج) 10 (د)

حصلت اسراء علي 20 درجة في احد اختبارات الرياضيات وهي تمثل 80% من مجموع درجات الاختبار فإن الدرجة الكلية للاختبار = ..... درجة

- 25 (أ) 30 (ب) 50 (ج) 80 (د)

لتمثيل النقطة ( -5 ، 3 ) فإننا نتحرك أفقياً ناحية اليمين ..... وحدات

- 3 (أ) 5 (ب) 8 (ج) 2 (د)

هاتف سعره الاصيلي 5,400 جنيهاً وعليه نسبة تخفيض 20% فإن قيمة التخفيض = ..... جنيهاً

- 6,480 (أ) 1,080 (ب) 5,000 (ج) 540 (د)



28) معامل التحويل المستخدم لتحويل 35 سم الى متر هو .....

$\frac{1 \text{ م}}{35 \text{ سم}}$

$\frac{35 \text{ م}}{1 \text{ سم}}$

$\frac{100 \text{ سم}}{1 \text{ م}}$

$\frac{1 \text{ م}}{100 \text{ سم}}$

29) 7200 كجم ..... 7.2 طن

<

>

اي مما يلي لا يمثل معامل تحويل

1 م : 100 سم

4 م : 40 سم

1 سم : 10 مم

6 م : 600 سم

31) الاحداثي Y في الزوج المرتب ( 5 ، -5 ) هو .....

-5

5

10

0

32) النقطة ( 5 ، 9 ) تقع في الربع .....

الرابع

الثالث

الثاني

الاول

$\frac{1}{2} = \dots\dots\dots \%$

25

22

50

100

34) تصنع بسمة 6 كعكات كل ساعتين فإن عدد الكعكات التي تصنعها في الساعة الواحدة يساوي ..... كعكة

3.5

3

2.5

2

35) ..... هي نسبة حدها الثاني 100

الكسر الاعتيادي

المعدل

النسبة المئوية

النسبة

36) النقطة ( 4 ، -4 ) بالانعكاس في محور y هي .....

( -4 ، -4 )

( 4 ، -4 )

( -4 ، 4 )

( 4 ، 4 )

37) معدل الوحدة الذي يعبر عن 15 كم لكل 3 دقائق هو .....

$\frac{5 \text{ كم}}{3 \text{ دقيقة}}$

$\frac{5 \text{ كم}}{1 \text{ كم}}$

$\frac{15 \text{ كم}}{1 \text{ دقيقة}}$

$\frac{5 \text{ كم}}{1 \text{ دقيقة}}$

38) جميع ما يلي يكافئ النسبة المئوية 80% عدا .....

$\frac{8}{10}$

$\frac{8}{100}$

0.80

0.8

39) الاحداثي x في الزوج المرتب ( 4 ، 7 ) هو .....

10

7

4

3

41) اذا كان 10% من 45 جنيهاً = 4.5 جنيه فإن 30% من 45 تساوي ..... جنيهاً

30

15

13.5

12.5

42) 4% من 250 تساوي .....

40

625

10

2.5

43) النقطة ( 4 ، 0 ) تقع .....

علي محور y

علي محور x

في الربع الرابع

في الربع الاول

44) اذا قرأت لارا 30 صفحة في 10 أيام ، فإن معدل ما تقرؤه لارا في اليوم الواحد = .....

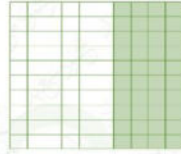
5 صفحات

3 صفحات

30 صفحة

10 صفحات





45 النسبة المئوية التي تعبر عن الجزء المظلل هي .....

- 4%  أ 40%  ب 60%  ج 5%  د

46 40% من 70 تساوي .....

- 28  أ 110  ب 30  ج 14  د

47 النقطة التي تقع في الربع الثالث هي .....

- (-1, -1)  أ (0, 1)  ب (3, -2)  ج (1, 4)  د

48 104.1 متر = ..... كم

- 10,400  أ 0.01041  ب 0.1041  ج 10.41  د

49 3 أسابيع = ..... يوم

- 21  أ 10  ب 24  ج 13  د

50 12.5 متر = ..... ديسم

- 125  أ 1,250  ب 12,500  ج 0.125  د

51 18 ديسم ..... 18 سم

- <  أ >  ب =  ج غير ذلك  د

52 اذا كانت النقطة (k, 3) هي صورة النقطة (5, 3) بالانعكاس في محور y فإن قيمة k تساوي .....

- 5  أ 3  ب -5  ج -3  د

53 قيمة % 8 من 250 جنيهاً تساوي .....

- 2.5  أ 10  ب 20  ج 25  د

54 العدد الذي % 20 منه تساوي 70 هو .....

- 350  أ 90  ب 1,400  ج 50  د

55  $\frac{9}{10} = \dots\dots\dots\%$

- 90  أ 0.9  ب 99  ج 9  د

56 معدل الوحدة لآلة زراعية تحرث 12 فدان في ساعتين هو .....أفدنة / لكل ساعة

- 4  أ 3  ب 12  ج 6  د

57 النقطة التي تقع علي محور x هي .....

- (2, 3)  أ (5, 0)  ب (0, 5)  ج (3, -1)  د

58 جميع النقاط التالية تقع علي محور y ماعدا .....

- (5, 0)  أ (0, 5)  ب (0, 4)  ج (0, 1)  د

59 100% تكافئ .....

- 0.01  أ 0.1  ب 1  ج 10  د

60 كل ما يلي يمثل معدل انتاج 4 مصانع من السيراميك فيكون الاعلي انتاجا في المصانع الاربعة هو .....

- 200 كرتونة لكل ساعة  أ 360 كرتونة لكل 3ساعات  ب 400 كرتونة لكل 4ساعات  ج 660 كرتونة في 6ساعات  د



## أكمل العبارات التالية

## السؤال الثاني

- 1 13 ديسم = ..... سم
- 2 العدد الذي % 50 منه تساوي 100 هو العدد .....
- 3 سيارة تتحرك بمعدل 50 كم ساعة ، اذا استمرت بنفس المعدل ، فإن المسافة التي تقطعها في 3 ساعات = ..... كم
- 4 3,500 ميلتر  $\times \frac{\text{..... لتر}}{\text{..... ميلتر}} = \text{..... لتر}$
- 5 % 60 من ..... جنيهاً = 360 جنيهاً
- 6 اذا كانت النسبة المئوية لعدد الطلاب الناجحين % 70 فإن النسبة المئوية لعدد الطلاب الراسبين هي % .....
- 7 3 أيام = ..... ساعة
- 8 انعكاس النقطة ( 1 ، 5 ) في ..... يكون ( 1 ، -5 )
- 9 ..... = % 33 ( في صورة كسر عشري )
- 10 35 تمثل % ..... من 50
- 11 النسبة المئوية لـ 450 من 900 هو .....
- 12 23,500 ميلتر = ..... لتر
- 13 213 سم = ..... متر
- 14 اذا كان مصنع حقائب يعرض 15 حقيبة متماثلة بسعر 1,800 جنيهاً فيكون سعر الحقيبة الواحدة يساوي ..... جنيهاً
- 15  $\frac{1}{4} = \text{.....} \%$
- 16  $\frac{3}{20} = \text{.....} \%$
- 17 240 كم في الساعة = ..... متر في الدقيقة
- 18 ..... = % 45 ( في صورة كسر عشري )
- 19 يقسم المستوي الاحداثي الي ..... أرباع
- 20 اذا كانت % 18 من عدد ما تساوي 54 فإن العدد = .....
- 21 تيشيرت عليه خصم % 30 وكان قيمة الخصم 150 جنيهاً فإن سعر التيشيرت قبل الخصم = ..... جنيهاً



- 22 النسبة المئوية التي تمثل 100 من 500 هي ..... %
- 23 النقطة ( -3 ، 6 ) تقع في الربع ..... ( الأول - الثاني - الثالث - الرابع )
- 24 الكسر العشري 0.07 يكافئ النسبة المئوية ..... %
- 25 ..... هو نسبة بين كميتين من نوعين مختلفين .
- 26 الزوج المرتب ( 7 ، 0 ) يمثل نقطة تقع علي محور .....
- 27 2.35 كجم = ..... جم
- 28 0.3 كم في الدقيقة = ..... كم في الساعة
- 29 من خط الاعداد المزدوج المقابل : معدل الوحدة يساوي ..... كم / ساعة
- 30 عند التحويل من متر الي سنتيمتر يكون معامل التحويل هو .....
- 31 اذا كان 7 طن = 7,000 كجم فإن معامل التحويل المستخدم هو .....
- 32 20% من 800 تساوي .....
- 33 ..... هو معدل تكون فيه الكمية الثانية وحدة واحدة .
- 34 0.01 لتر = ..... مليلتر
- 35 5 كجم ×  $\frac{\dots}{\dots}$  = 5,000 جم
- 36 اذا كان عدد القفزات التي تقفزها هدي هو 240 قفزة لكل 10 دقائق ، فإن عدد القفزات التي تقفزها في الدقيقة الواحدة هو ..... قفزة
- 37 معامل التحويل الذي يمكن استخدامه للتحويل من الساعة الي الدقائق هو .....
- 38 نقطة الاصل تمثل بالزوج المرتب .....
- 39 عندما يكون الاحداثي x يساوي صفر فإن النقطة تقع علي محور .....
- 40 النسبة المئوية التي تكافئ  $\frac{6}{25}$  هي .....
- 41 اذا كانت كتلة قطعة 14.8 كجم فإن كتلتها بالجرامات تساوي ..... جرام
- 42 الاحداثي y في الزوج المرتب ( 2 ، -3 ) هو .....
- 43 0.6 كم في الدقيقة = ..... كم في الساعة
- 44 10% من 300 تساوي .....
- 45  $\frac{3}{4} = \dots\dots\dots\%$



46 قطعت سيارة 30 كم في ساعتين ، فإن عدد الكيلومترات التي تقطعها السيارة في 4 ساعات = ..... كم .


47 اذا كان ثمن قميص 900 جنيهاً وعلية تخفيض 30% فإن المبلغ المدخر يساوي ..... جنيهاً

48 اذا كان ثمن بنطلون 500 جنيهاً وعلية تخفيض 40% فإن سعره بعد التخفيض يساوي ..... جنيهاً

49 النقطة المنعكسة للنقطة ( 7 ، 5 ) في محور x هي .....

50 النقطة ( -3.5 ، -1.25 ) تقع في الربع .....

51 عدد 70% منه يساوي 140 هو .....

52 النسبة المئوية التي تعبر عن الجزء المظلل هي .....% 

53 في المستوي الاحداثي يتقاطع المحور x مع المحور y في النقطة .....

54 النقطة ..... هي صورة النقطة ( 7 ، 3.35 ) بالانعكاس حول محور y

55 50% من 360 تساوي .....

56 النقطة ( -9 ، 2.56 ) تقع في الربع .....

57  $\frac{9}{20} =$  ..... %

58 60% من ..... تساوي 72

59 العدد الاول في الزوج المرتب يسمى .....

60 4 ساعات  $\times$  ..... = 240 دقيقة

## اجب عن الاسئلة الآتية

## السؤال الثالث

1 فاتورة عشاء بمبلغ 400 جنيه يضاف اليها 10% ضريبة فكم يكون اجمالي مبلغ العشاء؟

.....

2 تشرب الجمال حوالي 20,000 مليلتر من المياه تقريباً ، كم لترًا من المياه تمثل هذه الكمية ؟

.....

3 يجري فارس 12 كيلومترات لكل ساعتين فما المسافة التي سيجريها فارس في 3 ساعات اذا ظلت سرعته كما هي ؟

.....



4 هاتف آيفون سعره الاصيلي 12,600 جنيه عليها نسبة تخفيض 10% من ثمنها فما سعر الهاتف بعد التخفيض ؟

.....

5 ما المبلغ الذي ستدفعه لشراء 3 كيلوجرامات من الجبن ، اذا كان ثمن 2 كيلو جرام هو 400 جنية ؟

.....

6 اذا كان كوبان من الدقيق يصنعان 18 رغيفاً فما مقدار الدقيق اللازم الذي ستحتاج اليه لصنع 27 رغيفاً ؟

.....

7 شاشة تليفزيون سعرها 9,500 جنيه عليها نسبة تخفيض 10% من ثمنها احسب قيمة الخصم ؟

.....

8 تبلغ سرعة الاسد 25 متراً في الثانية ، بينما تبلغ سرعة الفهد 120 كم في الساعة ، ايهما اسرع ؟ ولماذا ؟

.....

9 في أحد امتحانات الرياضيات استغرق حسام 7 دقائق لحل 14 مسألة ، بينما استغرق إياد 8 دقائق لحل 24 مسألة ، اي منهما اسرع ؟

.....

10 اذا كان الوقت المحدد لحل حبيبة مسائل الرياضيات والعلوم هو 80 دقيقة فإذا انقضي 30% من الوقت في حل مسائل العلوم فكم الوقت المتبقي بالدقائق لحل مسائل الرياضيات ؟

.....

11 يبلغ عرض تمثال أبو الهول 584 سنتيمترًا ، كم مترًا يبلغ عرض أبو الهول ؟

.....

انتهت الأسئلة مع أطيب الامنيات بالنجاح والتوفيق





### بنك أسئلة التميز علي مقررات شهر مارس

#### اختر الاجابة الصحيحة

#### السؤال الأول

- 1 تحرث آلة زراعية 9 أفدنة في 3 ساعات فإن معدل الوحدة يساوي .... أفدنة لكل ساعة  
 3  4  27  6
- 2 هو معدل تكون فيه الكمية الثانية وحدة واحدة  
 المعدل  النسبة  معدل الوحدة  النسبة المئوية
- 3 0.123 كجم ..... 123 جم  
 <  >  =  غير ذلك
- 4 نسبة تقارن بين كميتين مختلفتين في النوع والوحدة تسمى .....  
 المعدل  الكتلة  النسبة  عملية الجمع
- 5 45 % = .....  
  $\frac{9}{25}$    $\frac{1}{2}$    $\frac{9}{20}$    $\frac{40}{100}$
- 6 النقطة ( 5 ، -1 ) تقع في الربع .....  
 الاول  الثاني  الثالث  الرابع
- 7 5سم ..... 5متر  
 <  >  =   $\Gamma$
- 8 تستهلك أسرة حوالي 15,000 مليلتر من المياه في رمضان فإن عدد اللترات التي تمثل هذه الكمية = ..... لتراً  
 15  150  1.5  150,000
- 9 25% من 400 = .....  
 100  200  250  300
- 10 30 % من ..... = 150  
 400  450  500  600
- 11 انعكاس النقطة ( 3 ، -2 ) في محور x هو .....  
 (-2 ، -3)  (2 ، 3)  (2 ، -3)  (-2 ، 3)
- 12 40 % .....  $\frac{2}{5}$   
 <  >  =  غير ذلك
- 13 اي مما يلي يمثل معدل وحدة .....  
 حل 36 مسألة في 9 دقائق  كتابة 12 كلمة في دقيقتين  5علب حلوي مقابل 150جنيهاً  قطع مسافة 3كم في الساعة



9.75 متر في الثانية = ..... سم في الثانية

- 975 (أ) 97.5 (ب) 97,500 (ج) 0.0975 (د)

36 متر في الثانية = ..... متر في الدقيقة

- 360 (أ) 2,160 (ب)  $1\frac{1}{5}$  (ج) 96 (د)

تحضر ريتاج 40 كوب عصير في 80 دقيقة ، فإن معدل الوحدة = .... دقيقة لكل كوب

- 2 (أ)  $\frac{1}{2}$  (ب) 40 (ج) 120 (د)

من جدول النسب المقابل معدل الوحدة = .....

عدد الفرق	1	3
عدد اللاعبين	.....	33

- 11 (أ) 3 (ب) 30 (ج) 2 (د)

تضيف لارا 6 ملاعق زبدة لكل 2 رغيف ، فإن عدد الملاعق التي تضيفها لـ 6 أرغفة من نفس النوع يساوي ..... ملعقة

- 12 (أ) 18 (ب) 14 (ج) 36 (د)

العبرة تقطع سيارة مازن 2 كم في الدقيقة الواحدة تعبر عن .....

- متغير (أ) معدل الوحدة (ب) المعدل (ج) النسبة المئوية (د)

3.2 متر في الثانية = ..... كم في الساعة

- 3,200 (أ) 192 (ب) 11.52 (ج) 0.192 (د)

في اختبار الرياضيات حصلت سحر علي 13 درجة من 15 درجة فإن 13 تمثل .....

- الكل (أ) الجزء (ب) نسبة مئوية (ج) غير ذلك (د)

قيمة 30% من 120 تساوي .....

- 50 (أ) 75 (ب) 36 (ج) 100 (د)

النسبة المئوية التي تمثل 750 جنيهاً من 1,000 جنيهاً هي .....

- 70% (أ) 75% (ب) 80% (ج) 50% (د)

0.04 = .....%

- 4 (أ) 40 (ب) 44 (ج) 10 (د)

حصلت اسراء علي 20 درجة في احد اختبارات الرياضيات وهي تمثل 80% من مجموع درجات الاختبار فإن الدرجة الكلية للاختبار = ..... درجة

- 25 (أ) 30 (ب) 50 (ج) 80 (د)

لتمثيل النقطة ( -5 ، 3 ) فإننا نتحرك أفقياً ناحية اليمين ..... وحدات

- 3 (أ) 5 (ب) 8 (ج) 2 (د)

هاتف سعره الاصيلي 5,400 جنيهاً وعليه نسبة تخفيض 20% فإن قيمة التخفيض = ..... جنيهاً

- 6,480 (أ) 1,080 (ب) 5,000 (ج) 540 (د)



28) معامل التحويل المستخدم لتحويل 35 سم الى متر هو .....

$\frac{1 \text{ م}}{35 \text{ سم}}$

$\frac{35 \text{ م}}{1 \text{ سم}}$

$\frac{100 \text{ سم}}{1 \text{ م}}$

$\frac{1 \text{ م}}{100 \text{ سم}}$

غير ذلك

=

<

>

اي مما يلي لا يمثل معامل تحويل

1 م : 100 سم

4 م : 40 سم

1 سم : 10 مم

6 م : 600 سم

الاحداثي Y في الزوج المرتب ( 5 ، -5 ) هو .....

-5

5

10

0

النقطة ( 5 ، 9 ) تقع في الربع .....

الرابع

الثالث

الثاني

الاول

$\frac{1}{2} = \dots\dots\dots \%$

25

22

50

100

تصنع بسمة 6 كعكات كل ساعتين فإن عدد الكعكات التي تصنعها في الساعة الواحدة يساوي ..... كعكة

3.5

3

2.5

2

..... هي نسبة حدها الثاني 100

الكسر الاعتيادي

المعدل

النسبة المئوية

النسبة

النقطة ( 4 ، -4 ) بالانعكاس في محور y هي .....

( -4 ، -4 )

( 4 ، -4 )

( -4 ، 4 )

( 4 ، 4 )

معدل الوحدة الذي يعبر عن 15 كم لكل 3 دقائق هو .....

$\frac{5 \text{ كم}}{3 \text{ دقيقة}}$

$\frac{5 \text{ كم}}{1 \text{ كم}}$

$\frac{15 \text{ كم}}{1 \text{ دقيقة}}$

$\frac{5 \text{ كم}}{1 \text{ دقيقة}}$

جميع ما يلي يكافئ النسبة المئوية 80% عدا .....

$\frac{8}{10}$

$\frac{8}{100}$

0.80

0.8

الاحداثي x في الزوج المرتب ( 4 ، 7 ) هو .....

10

7

4

3

اذا كان 10% من 45 جنيهاً = 4.5 جنيه فإن 30% من 45 تساوي ..... جنيهاً

30

15

13.5

12.5

4% من 250 تساوي .....

40

625

10

2.5

النقطة ( 4 ، 0 ) تقع .....

علي محور y

علي محور x

في الربع الرابع

في الربع الاول

اذا قرأت لارا 30 صفحة في 10 أيام ، فإن معدل ما تقرؤه لارا في اليوم الواحد = .....

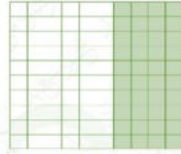
5 صفحات

3 صفحات

30 صفحة

10 صفحات





النسبة المئوية التي تعبر عن الجزء المظلل هي .....

- 4%  أ 40%  ب 60%  ج 5%  د

40% من 70 تساوي .....

- 28  أ 110  ب 30  ج 14  د

النقطة التي تقع في الربع الثالث هي .....

- (-1, -1)  أ (0, 1)  ب (3, -2)  ج (1, 4)  د

104.1 متر = ..... كم

- 10,400  أ 0.01041  ب 0.1041  ج 10.41  د

3 أسابيع = ..... يوم

- 21  أ 10  ب 24  ج 13  د

12.5 متر = ..... ديسم

- 125  أ 1,250  ب 12,500  ج 0.125  د

18 ديسم ..... 18 سم

- <  أ >  ب =  ج غير ذلك  د

إذا كانت النقطة (k, 3) هي صورة النقطة (5, 3) بالانعكاس في محور y فإن قيمة k تساوي .....

- 5  أ 3  ب -5  ج -3  د

قيمة % 8 من 250 جنيهاً تساوي .....

- 2.5  أ 10  ب 20  ج 25  د

العدد الذي % 20 منه تساوي 70 هو .....

- 350  أ 90  ب 1,400  ج 50  د

$\frac{9}{10} = \dots\dots\dots\%$

- 90  أ 0.9  ب 99  ج 9  د

معدل الوحدة لآلة زراعية تحرث 12 فدان في ساعتين هو .....أفدنة / لكل ساعة

- 4  أ 3  ب 12  ج 6  د

النقطة التي تقع علي محور x هي .....

- (2, 3)  أ (5, 0)  ب (0, 5)  ج (3, -1)  د

جميع النقاط التالية تقع علي محور y ماعدا .....

- (5, 0)  أ (0, 5)  ب (0, 4)  ج (0, 1)  د

100% تكافئ .....

- 0.01  أ 0.1  ب 1  ج 10  د

كل ما يلي يمثل معدل انتاج 4 مصانع من السيراميك فيكون الاعلي انتاجا في المصانع الاربعة هو .....

- 200 كرتونة لكل ساعة  أ 360 كرتونة لكل 3 ساعات  ب 400 كرتونة لكل 4 ساعات  ج 660 كرتونة في 6 ساعات  د

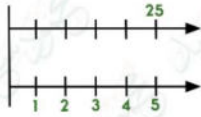


## السؤال الثاني

## أكمل العبارات التالية

- 1 13 ديسم = ..... 130 ..... سم
- 2 العدد الذي % 50 منه تساوي 100 هو العدد ..... 200 .....
- 3 سيارة تتحرك بمعدل 50 كم ساعة ، اذا استمرت بنفس المعدل ، فإن المسافة التي تقطعها في 3 ساعات = ..... 150 ..... كم
- 4 3,500 مليتر  $\times \frac{1 \text{ لتر}}{1,000 \text{ مليتر}} = \dots\dots\dots 3.5 \dots\dots\dots$  لتر
- 5 % 60 من ..... 600 ..... جنيهاً = 360 جنيهاً
- 6 اذا كانت النسبة المئوية لعدد الطلاب الناجحين % 70 فإن النسبة المئوية لعدد الطلاب الراسبين هي ..... 30% .....
- 7 3 أيام = ..... 72 ..... ساعة
- 8 انعكاس النقطة ( 5 ، 1 ) في ..... محور y ..... يكون ( -5 ، 1 )
- 9 ..... 0.33 ..... = % 33 ( في صورة كسر عشري )
- 10 35 تمثل % ..... 70 ..... من 50
- 11 النسبة المئوية لـ 450 من 900 هو ..... 50% .....
- 12 23,500 مليتر = ..... 23.5 ..... لتر
- 13 213 سم = ..... 2.13 ..... متر
- 14 اذا كان مصنع حقائب يعرض 15 حقيبة متماثلة بسعر 1,800 جنيهاً فيكون سعر الحقيبة الواحدة يساوي ..... 120 ..... جنيهاً
- 15 % ..... 25 ..... =  $\frac{1}{4}$
- 16 % ..... 15 ..... =  $\frac{3}{20}$
- 17 240 كم في الساعة = ..... 4,000 ..... متر في الدقيقة
- 18 ..... 0.45 ..... = % 45 ( في صورة كسر عشري )
- 19 يقسم المستوي الاحداثي الي ..... 4 ..... أرباع
- 20 اذا كانت % 18 من عدد ما تساوي 54 فإن العدد = ..... 300 .....
- 21 تيشيرت عليه خصم % 30 وكان قيمة الخصم 150 جنيهاً فإن سعر التيشيرت قبل الخصم = ..... 500 ..... جنيهاً
- 22 النسبة المئوية التي تمثل 100 من 500 هي ..... 20% .....
- 23 النقطة ( -3 ، 6 ) تقع في الربع ..... الرابع .....
- 24 الكسر العشري 0.07 يكافئ النسبة المئوية ..... 7% .....
- 25 ..... المعدل ..... هو نسبة بين كميتين من نوعين مختلفين .
- 26 الزوج المرتب ( 0 ، 7 ) يمثل نقطة تقع علي محور ..... y .....





2.35 كجم = 2,350 جم ..... 27

0.3 كم في الدقيقة = 18 ..... كم في الساعة 28

من خط الاعداد المزدوج المقابل : معدل الوحدة يساوي 5..... كم / ساعة 29

عند التحويل من متر الي سنتيمتر يكون معامل التحويل هو .....  $\frac{100 \text{ سم}}{1 \text{ متر}}$  30

اذا كان 7 طن = 7,000 كجم فإن معامل التحويل المستخدم هو .....  $\frac{1,000 \text{ كجم}}{1 \text{ طن}}$  31

20% من 800 تساوي ..... 160 ..... 32

..... معدل الوحدة ..... هو معدل تكون فيه الكمية الثانية وحدة واحدة . 33

0.01 لتر = 10..... مليلتر 34

5 كجم  $\times \frac{1,000 \text{ جم}}{1 \text{ كجم}} = 5,000$  جم 35

اذا كان عدد القفزات التي تقفزها هدي هو 240 قفزة لكل 10 دقائق ، فإن عدد القفزات التي تقفزها في الدقيقة الواحدة هو ..... 24 ..... قفزة 36

معامل التحويل الذي يمكن استخدامه للتحويل من الساعة الي الدقائق هو .....  $\frac{60 \text{ دقيقة}}{1 \text{ ساعة}}$  ..... 37

نقطة الاصل تمثل بالزوج المرتب ..... ( 0 ، 0 ) ..... 38

عندما يكون الاحداثي x يساوي صفر فإن النقطة تقع علي محور ..... y ..... 39

النسبة المئوية التي تكافئ  $\frac{6}{25}$  هي ..... 24% ..... 40

اذا كانت كتلة قطة 14.8 كجم فإن كتلتها بالجرامات تساوي ..... 14,800 ..... جرام 41

الاحداثي y في الزوج المرتب ( 2 ، -3 ) هو ..... 2 ..... 42

0.6 كم في الدقيقة = 36 ..... كم في الساعة 43

10% من 300 تساوي ..... 30 ..... 44

$\frac{3}{4} = 75$  ..... % 45

قطعت سيارة 30 كم في ساعتين ، فإن عدد الكيلومترات التي تقطعها السيارة في 4 ساعات = ..... 60 ..... كم . 46

اذا كان ثمن قميص 900 جنيهاً وعليه تخفيض 30% فإن المبلغ المدخر يساوي ... 270 ... جنيهاً 47

اذا كان ثمن بنطلون 500 جنيهاً وعليه تخفيض 40% فإن سعره بعد التخفيض يساوي ..... 300 ..... جنيهاً 48

النقطة المنعكسة للنقطة ( 5 ، 7 ) في محور x هي ..... ( 5 ، -7 ) ..... 49

النقطة ( -1.25 ، -3.5 ) تقع في الربع ..... الثالث ..... 50

عدد 70% منه يساوي 140 هو ..... 200 ..... 51

النسبة المئوية التي تعبر عن الجزء المظلل هي ..... 40% ..... 52

في المستوي الاحداثي يتقاطع المحور x مع المحور y في النقطة .. ( 0 ، 0 ) ..... 53



- 54 النقطة ..... ( 3.35 ، -7 ) هي صورة النقطة ( 3.35 ، 7 ) بالانعكاس حول محور y
- 55 50% من 360 تساوي ..... 180
- 56 النقطة ( -9 ، 2.56 ) تقع في الربع ..... الرابع
- 57 % ..... 45 =  $\frac{9}{20}$
- 58 60% من ..... 120 تساوي 72
- 59 العدد الاول في الزوج المرتب يسمى ..... الاحدائي x
- 60 4 ساعات  $\times$   $\frac{60 \text{ دقيقة}}{1 \text{ ساعة}} = 240$  دقيقة

## اجب عن الاسئلة الاتية

## السؤال الثالث

- 1 فاتورة عشاء بمبلغ 400 جنيه يضاف اليها 10% ضريبة فكم يكون اجمالي مبلغ العشاء؟  
الضريبة --- جنية  $400 \times 10\% = 40$   
اجمالي مبلغ العشاء --- جنية  $400 + 40 = 440$
- 2 تشرب الجمال حوالي 20,000 مليلتر من المياه تقريباً ، كم لترًا من المياه تمثل هذه الكمية ؟  
 $20,000 \text{ مليلتر} \times \frac{1 \text{ لتر}}{1000 \text{ مليلتر}} = \frac{20,000 \text{ لتر}}{1000 \text{ مليلتر}} = 20 \text{ لترًا}$
- 3 يجري فارس 12 كيلومترات لكل ساعتين فما المسافة التي سيجريها فارس في 3 ساعات اذا ظلت سرعته كما هي ؟  
معدل الوحدة =  $\frac{12}{2} = 6$  كيلومترات لكل ساعة  
المسافة التي يجريها فارس في 3 ساعات = كيلومترًا  $3 \times 6 = 18$
- 4 هاتف آيفون سعره الاصيلي 12,600 جنيه عليها نسبة تخفيض 10% من ثمنها فما سعر الهاتف بعد التخفيض ؟  
قيمة التخفيض = جنيهاً  $12,600 \times 10\% = 1,260$   
سعر الهاتف بعد التخفيض = جنيهاً  $12,600 - 1,260 = 11,340$
- 5 ما المبلغ الذي ستدفعه لشراء 3 كيلوجرامات من الجبن ، اذا كان ثمن 2 كيلو جرام هو 400 جنية ؟  
معدل الوحدة للكيلو = جنية  $200 = \frac{400}{2}$  ، ثمن 3 كيلوجرام = جنية  $200 \times 3 = 600$
- 6 اذا كان كوبان من الدقيق يصنعان 18 رغيفاً فما مقدار الدقيق اللازم الذي ستحتاج اليه لصنع 27 رغيفاً ؟  
معدل الوحدة =  $\frac{18}{2} = 9$  رغيف لكل كوب  
مقدار الدقيق اللازم لصنع 27 رغيفاً =  $\frac{27}{9} = 3$  كوب من الدقيق



7 شاشة تليفزيون سعرها 9,500 جنيه عليها نسبة تخفيض 10% من ثمنها احسب قيمة الخصم ؟

$$\text{قيمة الخصم} = 10\% \times 9,500 = 950 \text{ جنيهاً}$$

8 تبلغ سرعة الاسد 25 متراً في الثانية ، بينما تبلغ سرعة الفهد 120 كم في الساعة ، ايهما اسرع ؟ ولماذا ؟

$$\text{سرعة الاسد} = \frac{25 \text{ متر}}{1 \text{ ثانية}} \times \frac{1 \text{ كم}}{1,000 \text{ متر}} \times \frac{3,600 \text{ ثانية}}{1 \text{ ساعة}} = 90 \text{ كم في الساعة}$$

سرعة الفهد 120 كم في الساعه

الفهد هو الاسرع لان 120 كم في الساعه اكبر من 90 كم في الساعه

9 في أحد امتحانات الرياضيات استغرق حسام 7 دقائق لحل 14 مسألة ، بينما استغرق إياد 8 دقائق لحل 24 مسألة ، اي منهما اسرع ؟

$$\blacksquare \text{ حسام} = \frac{14}{7} = 2 \text{ مسألة لكل دقيقة ، اي حسام يحل مسألتين لكل دقيقة}$$

$$\blacksquare \text{ إياد} = \frac{24}{8} = 3 \text{ مسألة لكل دقيقة ، اي يحل إياد 3 مسائل في الدقيقة}$$

وبالتالي يكون إياد اسرع

10 اذا كان الوقت المحدد لحل حبيبة مسائل الرياضيات والعلوم هو 80 دقيقة فإذا انقضي 30% من الوقت في حل مسائل العلوم فكم الوقت المتبقي بالدقائق لحل مسائل الرياضيات ؟

$$\text{وقت حل مسائل العلوم} --- \text{ دقيقة} = 80 \times 30\% = 24$$

$$\text{الوقت المتبقي} -- \text{ دقيقة} = 80 - 24 = 56$$

11 يبلغ عرض تمثال أبو الهول 584 سنتيمترًا ، كم مترًا يبلغ عرض أبو الهول ؟

$$584 \text{ سم} \times \frac{1 \text{ متر}}{100 \text{ سم}} = \frac{584 \text{ متر}}{100} = 5.84 \text{ مترًا}$$

انتهت الأسئلة مع أطيب الامنيات بالنجاح والتوفيق



- (1) الكسر الاعتيادي  $\frac{3}{20}$  تمثله النسبة المئوية .....
- (أ) 60% (ب) 30% (ج) 15% (د) 10%
- (2) خط الأعداد الأفقى فى المستوى الإحداثى يسمى .....
- (أ) المحور X (ب) المحور y (ج) نقطة الأصل (د) غير ذلك
- (3) أى مما يلي يمثل معامل تحويل؟ .....
- (أ)  $\frac{1.000 \text{ سم}}{1 \text{ م}}$  (ب)  $\frac{1.000 \text{ كجم}}{1 \text{ جم}}$  (ج)  $\frac{1 \text{ كجم}}{1.000 \text{ جم}}$  (د)  $\frac{1 \text{ ساعة}}{60 \text{ ثانية}}$
- (4) قيمة 30% من 120 تساوي .....
- (أ) 50 (ب) 75 (ج) 36 (د) 100
- (5) النسبة المئوية التي تمثل 750 جنيها من 1.000 جنية هي .....
- (أ) 70% (ب) 75% (ج) 80% (د) 25%
- (6)  $\frac{1}{5}$   15% (أ) > (ب) < (ج) = (د) غير ذلك
- (7) هي نسبة حدها الثانى 100 ويرمز لها بالرمز (%) تسمى .....
- (أ) معدلاً (ب) نسبة مئوية (ج) مدى (د) منوالاً
- (8) مدرسة بها 350 تلميذاً نجح منهم ما يمثل 65% ، فإن عدد التلاميذ الناجحين نصف إجمالي عدد التلاميذ.
- (أ) أكبر من (ب) أقل من (ج) يساوى (د) غير ذلك
- (9) مع أحمد 120 جنيهاً أعطى أخته 50% من المبلغ الذي لديه ، فإن المبلغ الذي أعطاه لأخته يساوى ..... جنيهاً.
- (أ) 20 (ب) 100 (ج) 50 (د) 60
- (10) النقطة (4,-1) تقع في الربع .....
- (أ) الأول (ب) الثاني (ج) الثالث (د) الرابع
- (11) انعكاس النقطة (5,-1) في المحور x هي .....
- (أ) (-1,-5) (ب) (5, 1) (ج) (1,5) (د) (1,-5)
- (12) 8 كجم  $\times \frac{\text{.....جم}}{\text{.....كجم}} = 8.000 \text{ جم}$
- (أ)  $\frac{1}{10}$  (ب)  $\frac{1}{100}$  (ج)  $\frac{1.000}{1}$  (د)  $\frac{1}{1.000}$
- (13) 0.04 = ..... %

## مذكرات الفارس في الرياضيات

## اعداد مستر/ خالد عادل

- (أ) 40 (ب) 4 (ج) 44 (د) 20
- 14) إذا كانت النسبة المئوية للطلاب الناجحين تساوي 80% ، فإن النسبة المئوية للطلاب الراسبين = .....
- (أ) 40% (ب) 25% (ج) 10% (د) 20%
- 15) حصل حازم على 20 درجة في أحد الاختبارات ، وهي تمثل 80% من مجموع درجات الاختبار . فإن الدرجة الكلية للاختبار = .....
- (أ) 80 (ب) 30 (ج) 25 (د) 50
- 16) مقارنة بين كميتين ليس لهما نفس الوحدة والنوع تسمى .....
- (أ) الوحدة (ب) القيمة المكانية (ج) المعدل (د) المدى
- 17) نسبة تقارن بين كميتين مختلفتين في النوع والوحدة هو .....
- (أ) المدى (ب) المعدل (ج) المتغير (د) الثابت
- 18) الإحداثي X في الزوج المرتب (5,-3) هو .....
- (أ) -3 (ب) 5 (ج) 2 (د) 8
- 19) النقطة ..... تقع على محور X
- (أ) (0 , 7.5) (ب) (1.5,-2) (ج) (-1,1) (د) (-1,0)
- 20) انعكاس النقطة (2,3) في محور X هو .....
- (أ) (-2,3) (ب) (2,-3) (ج) (-2,-3) (د) (2,3)
- 21) النقطة ..... في الربع الثالث .
- (أ) (4.25,5) (ب) (-2.5,6) (ج) (-5.5,-3) (د) (7,-1)
- 22) انعكاس النقطة (-1,2) في ..... يكون (1,2)
- (أ) محور X (ب) محور y (ج) نقطة الأصل (د) غير ذلك
- 23) النقطة (2 , 3) تقع في الربع .....
- (أ) الأول (ب) الثاني (ج) الثالث (د) الرابع
- 24) انعكاس النقطة (5,-3) في المحور x هي .....
- (أ) (-5,-3) (ب) (5,3) (ج) (-3,5) (د) (-3,-5)
- 25) خط الأعداد الرأسي في المستوى الإحداثي يسمى .....
- (أ) نقطة الأصل (ب) المحور x (ج) المحور y (د) غير ذلك
- 26) نسبة عددية بين كميتين متساويتين يعبر عنهما بوحدات مختلفة داخل نظام القياس نفسه يسمى .....
- (أ) العامل (ب) معامل التحويل (ج) ثابتا (د) معادلة
- 27) أي مما يلي يعبر عن معامل تحويل ؟ .....

(أ) 3 سم = 5 سم (ب) 1م = 2م (ج)  $\frac{1.000 \text{ كجم}}{1 \text{ كجم}}$  (د) 2 كم إلى 4 كم<sup>2</sup>

(28) إذا كان طول مازن 1.2 متر، فإن طوله يساوى ..... سم

(أ) 12 (ب) 21 (ج) 120 (د) 210

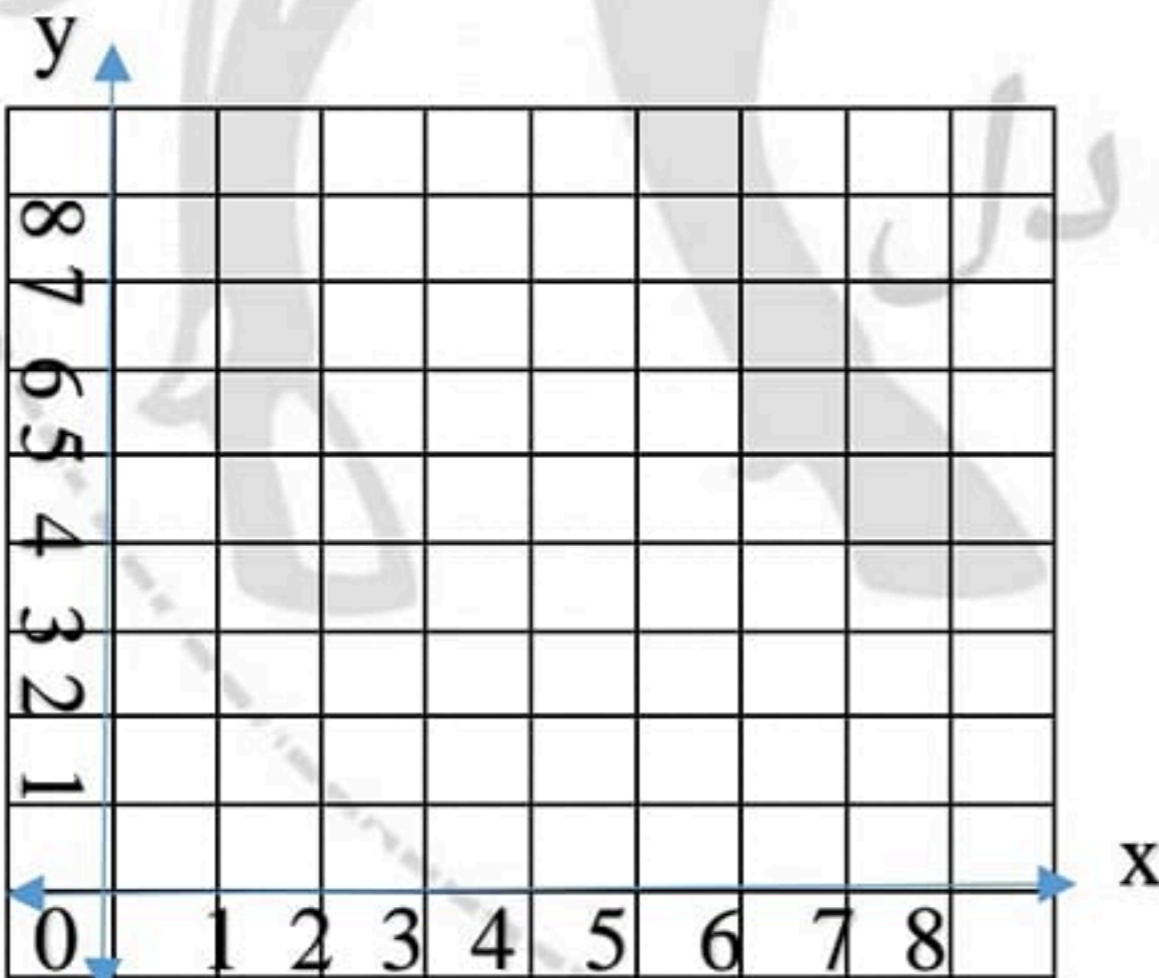
**السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :**

- (1) النسبة المئوية 17% تكافئ الكسر الاعتيادي .....
- (2) ادخر شادى  $\frac{2}{5}$  من راتبه فإن النسبة المئوية التي تكافئ ما ادخره شادى تساوى .....
- (3) العدد الكسرى  $1\frac{1}{2}$  يكافئ النسبة المئوية .....
- (4) الكسر العشري 0.07 يكافئ النسبة المئوية .....
- (5) الكسر الاعتيادي  $\frac{101}{100}$  يكافئ النسبة المئوية .....
- (6) النسبة المئوية 37% تكافئ الكسر الاعتيادي .....
- (7) إذا كانت ثمن علبة الأقلام 84 جنيهاً وبها 12 قلماً، فإن سعر القلم الواحد يساوى ..... جنيه.
- (8) 3,500 مليلتر  $\times \frac{\text{..... لتر}}{\text{..... مليلتر}} = \text{..... لتر}$ .
- (9) قيمة 10% من 1,300 جنيه = ....., وبالتالي فإن قيمة 30 من 1,300 جنيه = .....
- (10) 60% من ..... جنيهاً = 360 جنيهاً.
- (11) 35 تمثل % ..... من 50 .
- (12) ..... = 55% (في صورة كسر عشري)
- (13) % ..... =  $\frac{1}{4}$
- (14) إذا كان عدد القفزات التي تقفزها هدى هو 340 قفزة لكل 10 دقائق، فإن عدد القفزات التي تقفزها في الدقيقة الواحدة ..... قفزة.
- (15) إذا كانت المسافة التي يقطعها عامر بدراجته هي 60 كم لكل 5 دقائق، فإن المسافة التي يقطعها في 4 دقائق هي ..... كم.
- (16) الزوج المرتب الذي يمثل نقطة الأصل هو .....
- (17) فى الزوج المرتب (3,2) الإحداثي x هو ..... والإحداثي y هو .....
- (18) فى المستوى الإحداثي يتقاطع المحور X مع المحور y فى النقطة (..... , .....)
- (19) النقطة (9 , - 2.25) تقع فى الربع .....
- (20) النقطة (..... , .....) هي صورة النقطة (7, 3.25) بالانعكاس حول محور y .
- (21) الزوج المرتب الذي يمثل نقطة الأصل هو.....
- (22) النقطة التي يكون الإحداثي X فيها يساوى صفرًا تقع على المحور .....

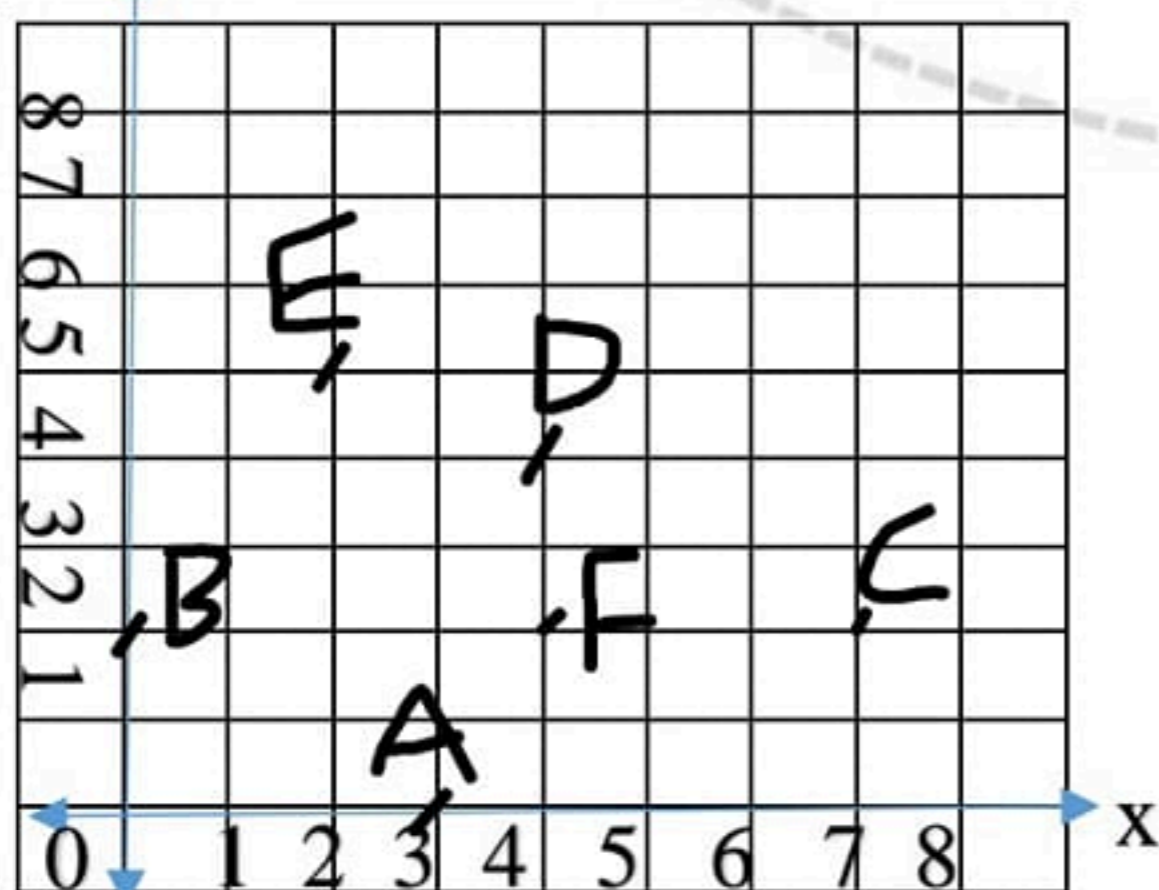
- (23) انعكاس النقطة  $(-3.5, 0.25)$  في المحور  $y$  هي .....
- (24) النقطة  $(4, 0)$  تقع على المحور .....
- (25) المعدل هو .....
- (26) معدل الوحدة هو .....
- (27) إذا كانت المسافة التي تقطعها سيارة هي 120 كم في 3 ساعات (وكانت السرعة ثابتة)، فإن المسافة التي تقطعها السيارة في 5 ساعات تساوي ..... كم .
- (28) النقطة  $(3, 0)$  تقع على المحور .....
- (29) إذا كانت النقطة  $(A, 4)$  تقع على المحور  $y$ ، فإن قيمة  $A$  تساوي .....
- (30) انعكاس النقطة  $(-5, -2)$  في المحور  $y$  هي .....
- انعكاس النقطة ..... في المحور  $x$  هي  $(2, 1)$  .

**السؤال الثالث : اكتب انعكاس كل نقطة من النقاط التالية حسب المحور المطلوب :**

- (1)  $(2, -3)$  في المحور  $x$  .....
- (2)  $(-1.5, -2)$  في المحور  $x$  .....
- (3)  $(-1, 4)$  في المحور  $y$  .....
- (4)  $(\frac{1}{4}, -3)$  في المحور  $y$  .....
- (5)  $(-\frac{1}{2}, -1)$  في المحور  $x$  .....
- (6)  $(0, 3)$  في المحور  $x$  .....



مثل الأزواج المرتبة الآتية على المستوى الإحداثي :  
 $A(5, 2)$ .  $B(5, 5)$ .  $C(1, 5)$ .  $D(1, 2)$



لاحظ المستوى الإحداثي المقابل ثم اكتب الأزواج المرتبة التي تمثل النقاط المحددة على المستوى الإحداثي  
 $A$  (..... , .....) ،  $B$  (..... , .....) ،  $C$  (..... , .....)  
 $D$  (..... , .....) ،  $E$  (..... , .....)  $F$  (..... , .....)

**السؤال الرابع: أجب عما يأتي:**

(1) تقطع وفاء بسيارتها مسافة 210 كم في 6 ساعات، فإذا كانت سرعتها ثابتة، فما المسافة التي تقطعها وفاء في الساعة الواحدة؟

(2) طابعة تطبع 540 ورقة في 3 ساعات، بينما طابعة أخرى تطبع 600 ورقة في 4 ساعات، احسب معدل الوحدة لكل من الطابعتين، ثم حدد أيهما أفضل.

(3) يعرض محل حلوى علبة شيكولاتة بها 8 قطع بسعر 64 جنيهاً وعلبة أخرى بها 10 قطع بسعر 70 جنيهاً فإذا كانت جميع القطع من نفس النوع، أي من علب الشيكولاتة يقدم أفضل سعر للشراء؟

(4) يقطع عداء مسافة 350 متراً لكل 5 دقائق فإذا كانت سرعته ثابتة، فما المسافة التي يقطعها في 7 دقائق؟

(5) يعرض مصنع حقائب 15 حقيبة متماثلة بسعر 1,800 جنيهاً، فما سعر الحقيبة الواحدة؟

(6) مزرعة بها إجمالي 160 حيواناً فإذا كان 30% من الحيوانات من الماعز، فما عدد الماعز في المزرعة؟

مستر خالد عادل

- (1) الكسر الاعتيادي  $\frac{3}{20}$  تمثله النسبة المئوية .....
- (أ) 60% (ب) 30% (ج) 15% (د) 10%
- (2) خط الأعداد الأفقى فى المستوى الإحداثى يسمى .....
- (أ) المحور X (ب) المحور y (ج) نقطة الأصل (د) غير ذلك
- (3) أى مما يلي يمثل معامل تحويل؟ .....
- (أ)  $\frac{1.000 \text{ سم}}{1 \text{ م}}$  (ب)  $\frac{1.000 \text{ كجم}}{1 \text{ جم}}$  (ج)  $\frac{1 \text{ كجم}}{1.000 \text{ جم}}$  (د)  $\frac{1 \text{ ساعة}}{60 \text{ ثانية}}$
- (4) قيمة 30% من 120 تساوي .....
- (أ) 50 (ب) 75 (ج) 36 (د) 100
- (5) النسبة المئوية التي تمثل 750 جنيها من 1.000 جنية هي .....
- (أ) 70% (ب) 75% (ج) 80% (د) 25%
- (6)  $\frac{1}{5}$   15% (أ) > (ب) < (ج) = (د) غير ذلك
- (7) هي نسبة حدها الثانى 100 ويرمز لها بالرمز (%) تسمى .....
- (أ) معدلاً (ب) نسبة مئوية (ج) مدى (د) منوالاً
- (8) مدرسة بها 350 تلميذاً نجح منهم ما يمثل 65% ، فإن عدد التلاميذ الناجحين نصف إجمالي عدد التلاميذ.
- (أ) أكبر من (ب) أقل من (ج) يساوى (د) غير ذلك
- (9) مع أحمد 120 جنيها أعطى أخته 50% من المبلغ الذي لديه ، فإن المبلغ الذي أعطاه لأخته يساوى .....
- (أ) 20 (ب) 100 (ج) 50 (د) 60
- (10) النقطة (4,-1) تقع في الربع .....
- (أ) الأول (ب) الثاني (ج) الثالث (د) الرابع
- (11) انعكاس النقطة (5,-1) في المحور x هي .....
- (أ) (-1,-5) (ب) (5, 1) (ج) (1,5) (د) (1,-5)
- (12) 8 كجم  $\times$   $\frac{\text{جم}}{\text{كجم}}$  = 8.000 جم
- (أ)  $\frac{1}{10}$  (ب)  $\frac{1}{100}$  (ج)  $\frac{1.000}{1}$  (د)  $\frac{1}{1.000}$
- (13) 0.04 = ..... %

مذكرات الفارس في الرياضيات

اعداد مستر/ خالد عادل

- 40 (أ) 4 (ب) 44 (ج) 20 (د)
- 14) إذا كانت النسبة المئوية للطلاب الناجحين تساوي 80% ، فإن النسبة المئوية للطلاب الراسبين = .....
- 40% (أ) 25% (ب) 10% (ج) 20% (د)
- 15) حصل حازم على 20 درجة في أحد الاختبارات ، وهي تمثل 80% من مجموع درجات الاختبار فإن الدرجة الكلية للاختبار = ..... درجة .
- 80 (أ) 30 (ب) 25 (ج) 50 (د)
- 16) مقارنة بين كميتين ليس لهما نفس الوحدة والنوع تسمى .....
- (أ) الوحدة (ب) القيمة المكانية (ج) المعدل (د) المدى
- 17) نسبة تقارن بين كميتين مختلفتين في النوع والوحدة هو .....
- (أ) المدى (ب) المعدل (ج) المتغير (د) الثابت
- 18) الإحداثي X في الزوج المرتب (5,-3) هو .....
- (أ) -3 (ب) 5 (ج) 2 (د) 8
- 19) النقطة ..... تقع على محور X
- (أ) (0 , 7.5) (ب) (1.5,-2) (ج) (-1,1) (د) (-1,0)
- 20) انعكاس النقطة (2,3) في محور X هو .....
- (أ) (-2,3) (ب) (2,-3) (ج) (-2,-3) (د) (2,3)
- 21) النقطة ..... في الربع الثالث .
- (أ) (4.25,5) (ب) (-2.5,6) (ج) (-5.5,-3) (د) (7,-1)
- 22) انعكاس النقطة (-1,2) في ..... يكون (1,2)
- (أ) محور X (ب) محور y (ج) نقطة الأصل (د) غير ذلك
- 23) النقطة (2 , 3) تقع في الربع .....
- (أ) الأول (ب) الثاني (ج) الثالث (د) الرابع
- 24) انعكاس النقطة (5,-3) في المحور x هي .....
- (أ) (-5,-3) (ب) (5,3) (ج) (-3,5) (د) (-3,-5)
- 25) خط الأعداد الرأسي في المستوى الإحداثي يسمى .....
- (أ) نقطة الأصل (ب) المحور x (ج) المحور y (د) غير ذلك
- 26) نسبة عددية بين كميتين متساويتين يعبر عنهما بوحدات مختلفة داخل نظام القياس نفسه يسمى .....
- (أ) العامل (ب) معامل التحويل (ج) ثابتا (د) معادلة
- 27) أي مما يلي يعبر عن معامل تحويل ؟ .....

(د) 2 كم إلى 4 كم<sup>2</sup> $\frac{1.000}{1 \text{ كجم}}$ (ب)  $m_1 = m_2$ 

(أ) 3 سم = 5 سم

(28) إذا كان طول مازن 1.2 متر، فإن طوله يساوي ..... سم

(د) 210

(ج) 120

(ب) 21

(أ) 12

**السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :**

- (1) النسبة المئوية 17% تكافئ الكسر الاعتيادي  $\frac{17}{100}$  .....
- (2) ادخر شادي  $\frac{2}{5}$  من راتبه فإن النسبة المئوية التي تكافئ ما ادخره شادي تساوي ..... 40% .....
- (3) العدد الكسري  $1\frac{1}{2}$  يكافئ النسبة المئوية ..... 150% .....
- (4) الكسر العشري 0.07 يكافئ النسبة المئوية ..... 7% .....
- (5) الكسر الاعتيادي  $\frac{101}{100}$  يكافئ النسبة المئوية ..... 101% .....
- (6) النسبة المئوية 37% تكافئ الكسر الاعتيادي  $\frac{37}{100}$  .....
- (7) إذا كانت ثمن علبة الأقلام 84 جنيهاً وبها 12 قلماً، فإن سعر القلم الواحد يساوي ..... 7 ..... جنيه.
- (8) 3,500 مليلتر  $\times \frac{1 \text{ لتر}}{1000 \text{ مليلتر}} = 3.5$  لتر .....
- (9) قيمة 10% من 1,300 جنيه = 130، وبالتالي فإن قيمة 30 من 1,300 جنيه = 390 .....
- (10) 60% من ..... جنيهاً = 360 جنيهاً.
- (11) 35 تمثل % ..... من 50 .
- (12) 55% = ..... (في صورة كسر عشري)
- (13) % ..... =  $\frac{1}{4}$
- (14) إذا كان عدد القفزات التي تقفزها هدى هو 340 قفزة لكل 10 دقائق، فإن عدد القفزات التي تقفزها في الدقيقة الواحدة ..... 34 قفزة.
- (15) إذا كانت المسافة التي يقطعها عامر بدراجته هي 60 كم لكل 5 دقائق، فإن المسافة التي يقطعها في 4 دقائق هي ..... 48 كم.
- (16) الزوج المرتب الذي يمثل نقطة الأصل هو ..... (0,0) .....
- (17) في الزوج المرتب (3,2) الإحداثي x هو ..... 3 ..... والإحداثي y هو ..... 2 .....
- (18) في المستوى الإحداثي يتقاطع المحور X مع المحور y في النقطة (....., .....)
- (19) النقطة (9, -2.25) تقع في الربع ..... الرابع .....
- (20) النقطة (3.25, -7) هي صورة النقطة (7, 3.25) بالانعكاس حول محور y .
- (21) الزوج المرتب الذي يمثل نقطة الأصل هو ..... (0,0) .....
- (22) النقطة التي يكون الإحداثي X فيها يساوي صفرًا تقع على المحور ..... y .....

(23) انعكاس النقطة  $(-3.5, 0.25)$  في المحور  $y$  هي  $(3.5, 0.25)$  .....

(24) النقطة  $(4, 0)$  تقع على المحور  $x$  .....

(25) المعدل هو **مقارنة بين كميتين مختلفتين في النوع والوحدة**

(26) معدل الوحدة هو **معدل تكون فيه الكمية الثانية وحدة واحدة**

(27) إذا كانت المسافة التي تقطعها سيارة هي 120 كم في 3 ساعات (وكانت السرعة ثابتة)، فإن المسافة التي تقطعها السيارة في 5 ساعات تساوي **200** كم .

(28) النقطة  $(3, 0)$  تقع على المحور  $x$  .....

(29) إذا كانت النقطة  $(A, 4)$  تقع على المحور  $y$ ، فإن قيمة  $A$  تساوي **0** .....

(30) انعكاس النقطة  $(-5, -2)$  في المحور  $y$  هي  $(5, -2)$  .....

انعكاس النقطة  $(2, 1)$  في المحور  $x$  هي  $(-2, 1)$  .....

**السؤال الثالث : اكتب انعكاس كل نقطة من النقاط التالية حسب المحور المطلوب :**

(1)  $(2, -3)$  في المحور  $x$  .....  $(2, 3)$

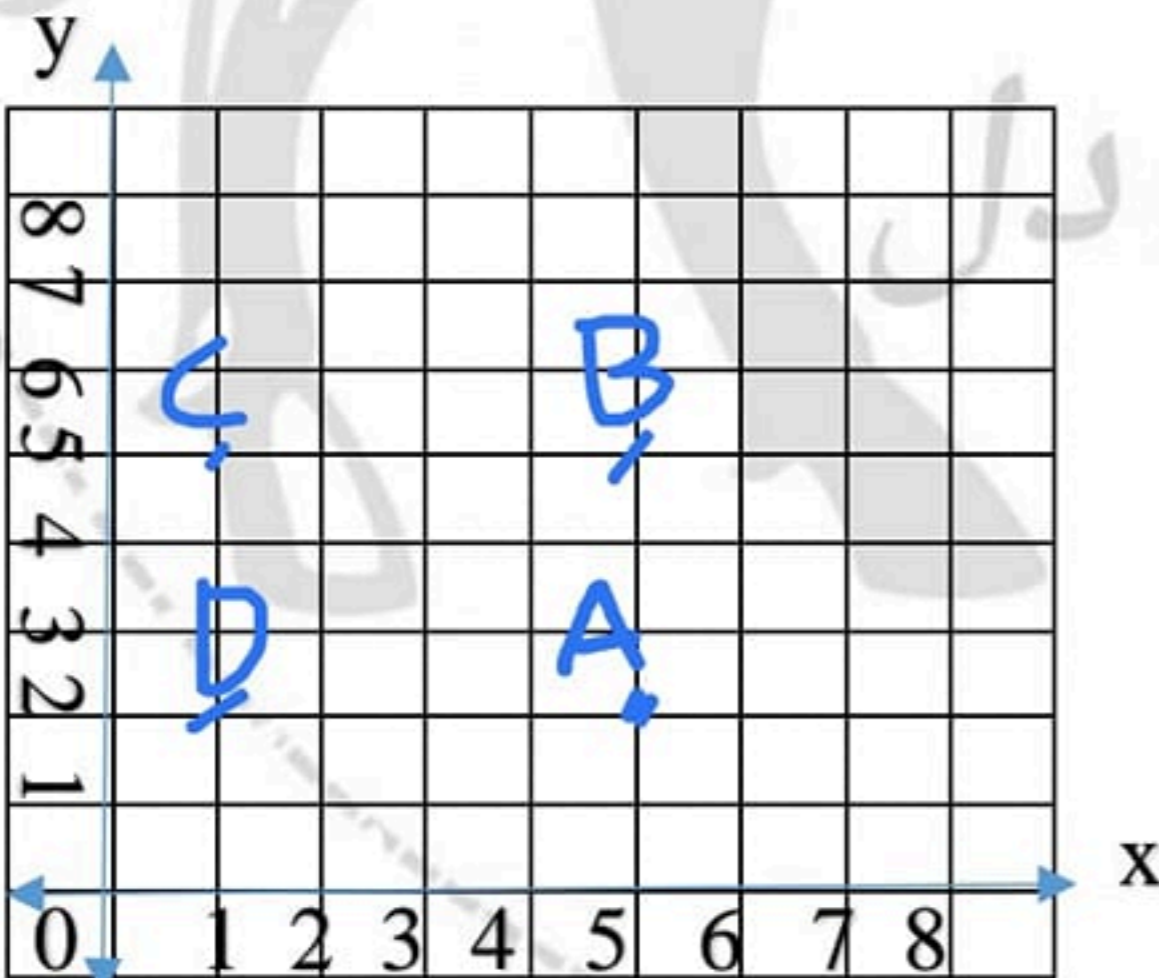
(2)  $(-1.5, -2)$  في المحور  $x$  .....  $(-1.5, 2)$

(3)  $(-1, 4)$  في المحور  $y$  .....  $(1, 4)$

(4)  $-3, \frac{1}{4}$  في المحور  $y$  .....  $(-\frac{1}{4}, -3)$

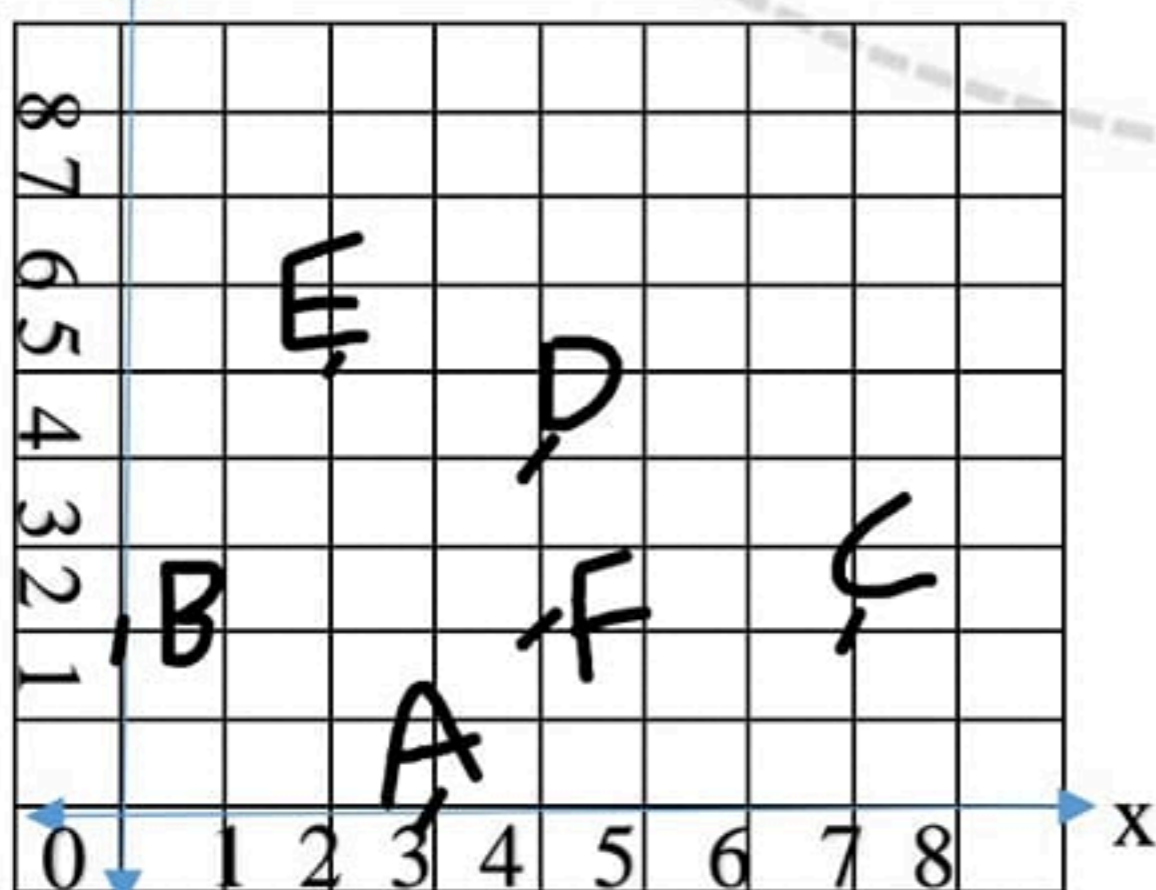
(5)  $(-\frac{1}{2}, -1)$  في المحور  $x$  .....  $(\frac{1}{2}, -1)$

(6)  $(0, 3)$  في المحور  $x$  .....  $(0, 3)$



مثل الأزواج المرتبة الآتية على المستوى الإحداثي :

$A(5, 2)$ .  $B(5, 5)$ .  $C(1, 5)$ .  $D(1, 2)$



لاحظ المستوى الإحداثي المقابل ثم اكتب الأزواج المرتبة التي تمثل النقاط المحددة على المستوى الإحداثي

$A(3, 5)$ ،  $B(5, 2)$ ،  $C(7, 2)$

$D(4, 4)$ ،  $E(2, 5)$ ،  $F(4, 2)$

**السؤال الرابع: أجب عما يأتي:**

(1) تقطع وفاء بسيارتها مسافة 210 كم في 6 ساعات، فإذا كانت سرعتها ثابتة، فما المسافة التي تقطعها وفاء في الساعة الواحدة؟

35 كم

(2) طابعة تطبع 540 ورقة في 3 ساعات، بينما طابعة أخرى تطبع 600 ورقة في 4 ساعات، احسب معدل الوحدة لكل من الطابعتين، ثم حدد أيهما أفضل.

الأولى

(3) يعرض محل حلوى علبة شيكولاتة بها 8 قطع بسعر 64 جنيهاً وعلبة أخرى بها 10 قطع بسعر 70 جنيهاً فإذا كانت جميع القطع من نفس النوع، أي من علب الشيكولاتة يقدم أفضل سعر للشراء؟

الثانية

(4) يقطع عداء مسافة 350 متراً لكل 5 دقائق فإذا كانت سرعته ثابتة، فما المسافة التي يقطعها في 7 دقائق؟

490 متر

(5) يعرض مصنع حقائب 15 حقيبة متماثلة بسعر 1,800 جنيه، فما سعر الحقيبة الواحدة؟

120 جنيه

(6) مزرعة بها إجمالي 160 حيواناً فإذا كان 30% من الحيوانات من الماعز، فما عدد الماعز في المزرعة؟

48

مستر خالد عادل