

20
25

الصف الخامس
الابتدائي
الفصل
الدراسي الاول

5

اصحاب الأرض

نسبة قامة انضمامنا مع القضية الفلسطينية

فلسطين قضيتي

المتفوق

رياضيات

$$\sqrt{4} \\ (x+y) \\ =$$

5

إعداد

أ / عمرو الهادي

واتساب سلسلة المتفوق

01020508205

جروب المتفوق
على فيس بوك



قناة المتفوق
على يوتيوب



جروب المتفوق
على تيلجرام



مراجعة
الشهر



للتبرع ببعثة اهالي

عزة اتصل على

15322

الهلال الأحمر المصري





بنك أسئلة شهر نوفمبر

السؤال الأول أقر الإجابة الصحيحة مما يلي

١. تقدير خارج قسمة : $25 \div 205$ هو

- (أ) 6 (ب) 8 (ج) 7 (د) 9

٢. في نموذج مساحة المستطيل الذي يُمثل التعبير العددي $(9 \div 4,239)$ ما الذي يمثله الرقم الموجود على يسار المستطيل ؟

- (أ) المقسوم (ب) المقسوم عليه (ج) خارج القسمة (د) باقي القسمة

٣. $1,600 \div 40 = \dots\dots\dots$

- (أ) 52 (ب) 40 (ج) 50 (د) 500

٤. المقسوم في مسألة القسمة: والباقي (4) $60 = 364 \div 6$ هو

- (أ) 60 (ب) 4 (ج) 364 (د) 6

٥. $2,100 \div 84 \dots\dots 52$

- (أ) < (ب) > (ج) = (د) غير ذلك

٦. $408 \div 17 = \dots\dots\dots$

- (أ) 23 (ب) 24 (ج) 33 (د) 34

٧. باقي قسمة $1,600 \div 30$ يساوي

- (أ) 10 (ب) 12 (ج) 14 (د) 15

٨. $96 = \dots\dots\dots \div 1,440$

- (أ) 40 (ب) 14 (ج) 36 (د) 15

٩. تقدير خارج قسمة : $18 \div 1,760$ هو.....

- (أ) 20 (ب) 100 (ج) 1,000 (د) 10

١٠. $1,848 \div 28 \dots\dots 66$

- (أ) > (ب) < (ج) = (د) غير ذلك

١١. (والباقي) $20 = 145 \div 7$

- (أ) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د) 5

١٢. $8,858 \div 43 = \dots\dots\dots$

- (أ) 26 (ب) 206 (ج) 602 (د) 62

إعداد

المتفوق
١٧ عمرو الهادي





3,126 ÷ 89 7,895 ÷ 89 (أ) < (ب) > (ج) = (د) غير ذلك

13 (أ) < (ب) > (ج) = (د) غير ذلك

14 يُعبأ الخبز في أكياس ؛ بحيث يحتوي كل كيس على 4 أرغفة ، فإن عدد الأكياس اللازمة لتعبئة 96 رغيفا

15 (أ) 18 (ب) 36 (ج) 24 (د) 48

15 المقسوم عليه في مسألة القسمة: $2,623 \div 43 = 61$ هو

16 (أ) 61 (ب) 43 (ج) 2,623 (د) 2,623

16 والباقي (8) $140 \div 12 =$

17 (أ) 14 (ب) 12 (ج) 11 (د) 20

17 (باقي القسمة) $178 \div 15 = 11$

18 (أ) 10 (ب) 11 (ج) 12 (د) 13

18 $9,234 \div 81 =$

19 (أ) 115 (ب) 114 (ج) 113 (د) 112

19 العدد الذي إذا قسم على 7 كان خارج القسمة 5 والباقي 4 هو

20 (أ) 27 (ب) 39 (ج) 48 (د) 19

20 إذا كان: $45 \times 23 = 1,035$ ، فإن باقي قسمة: $1,039 \div 45$ يساوي

21 (أ) 3 (ب) 1 (ج) 23 (د) 4

21 $2,210 \div 26$ 87

22 (أ) > (ب) < (ج) = (د) غير ذلك

22 أي من التعبيرات التالية يمكن استخدامها للتحقق من مسألة القسمة (والباقي 5) $2,365 \div 20 = 118$ ؟

23 (أ) 118×20 (ب) $(118 + 20) \times 20$ (ج) $(118 \times 20) + 5$ (د) $(5 \times 20) + 118$

23 $234 \div 18 = 10 +$

24 (أ) 2 (ب) 3 (ج) 2 (د) 1

24 إذا كان: $26 \times 352 = 9,152$ ، فإن $9,155 \div 26 =$

25 (أ) 352 (ب) (والباقي 1) 352 (ج) (والباقي 2) 352 (د) (والباقي 3) 352

25 إذا كان: $45 \times 23 = 1,035$ ، فإن باقي قسمة: $1,039 \div 45$ يساوي

26 (أ) 3 (ب) 1 (ج) 23 (د) 4





٢٦ . مسألة القسمة التي تكافئ مسألة الضرب : $125 \times 36 = 4,500$ هي

- (أ) $126 = 36$ (ب) $4,500 = 125$ (ج) $36 = 4,500$ (د) $4,500 \div 36 = 125$

- (أ) 88 (ب) $1,498 \div 17 = \dots\dots\dots$ (ج) 88 (د) 89 (والباقى 1) (والباقى 2) 89

٢٨ . $5,600 \div 80 = \dots\dots\dots$

- (أ) 7 (ب) 70 (ج) 700 (د) 7000

٢٩ . المقسوم في مسألة القسمة $4,235 \div 35 = 121$ هو

- (أ) 4,235 (ب) 35 (ج) 121 (د) 1

٣٠ . العدد الذي إذا ضرب في 46 كان الناتج 2,576 هو

- (أ) 55 (ب) 56 (ج) 50 (د) 54

السؤال الثاني أكمل ما يأتى

١ . تقدير خارج قسمة: $1,901 \div 19$ هو

٢ . $1,515 \div 15 = \dots\dots\dots$

٣ . تقدير خارج قسمة : $3,156 \div 62$ مستخدمًا أعدادًا لها قيمة مميزة هو

٤ . $7,913 \div 41 = \dots\dots\dots$

٥ . $355 = (25 \times 14) + 5$ هي معادلة للتحقق من عملية قسمة على 25

٦ . العدد الذي إذا قسم على 14 كان خارج القسمة 271 والباقي 6 هو

٧ . $325 \div \dots\dots\dots = 13$

٨ . $375 \div 25 = \dots\dots\dots$

٩ . باقى قسمة: $6,870 \div 21$ هو

١٠ . المقسوم عليه في مسألة القسمة: $350 \div 7 = 50$ هو

١١ . $6,118 \div 19 = \dots\dots\dots$

١٢ . $\dots\dots\dots \div 65 = 91$

١٣ . يسافر 784 راكبًا بالأتوبيس، ويسع كل أتوبيس 49 راكبًا ، فإن عدد الأتوبيسات اللازم توافرها =

١٤ . $\dots\dots\dots = 4 \times 100$

١٥ . $500 = \dots\dots\dots \times 100$

١٦ . $7,300 = \dots\dots\dots \times 100$

١٧ . $\dots\dots\dots = 76.1 \times 100$

١٨ . $\dots\dots\dots = 5.324 \times 1,000$

١٩ . $\dots\dots\dots = 8.4 \times 100$

٢٠ . $\dots\dots\dots = 0.01 \times 26.38$

٢١ . $\dots\dots\dots = 0.1 \times 56.25$





- = 6×10 . (22)
- $900 = \dots \times 10$. (23)
- $2,500 = \dots \times 10$. (24)
- = 3.5×10 . (25)
- = 37.72×100 . (26)
- = $3.25 \times 1,000$. (27)
- = 0.001×637.24 . (28)
- = 0.01×748.37 . (29)
- $156.7 = \dots \times 15.67$. (3)
- $9,768 = \dots \times 9.768$. (31)
- $8,520 = \dots \times 8.52$. (32)
- $640 = \dots \times 6.4$. (33)
- $0.4367 = \dots \times 43.67$. (34)
- $100 \times \dots = 37.3$. (35)
- = 6×43.638 . (36)
- = 3×51.268 . (37)
- = 8×157.15 . (38)

السؤال الثالث

١. من النموذج المقابل خارج القسمة هو

| | 100 | 20 | 5 |
|-------|-------|------|----|
| 625 | 125 | 25 | |
| - 500 | - 100 | - 25 | |
| 5 | 125 | 25 | 00 |

٢. مسألة القسمة التي تعبر عن النموذج المقابل هي

| | 100 | 10 | 5 | 1 |
|-------|-------|------|-----|----|
| 1740 | 240 | 90 | 15 | |
| -1500 | - 150 | - 75 | -15 | |
| 15 | 240 | 90 | 15 | 00 |





| | |
|--------|-------|
| 30 | ? |
| 1872 | 312 |
| - 1560 | - 312 |
| 312 | 00 |

3. العدد الناقص في نموذج مساحة المستطيل المقابل =

| | | |
|--------|-------|------|
| 100 | 20 | 3 |
| 2583 | 483 | 63 |
| - 2100 | - 420 | - 63 |
| 483 | 63 | 00 |

4. المقسوم في نموذج مساحة المستطيل المقابل هو =

5. من خلال مسألة القسمة المقابلة ، خارج القسمة هو

| |
|----------|
| 016 |
| 45 720 |
| - 45 |
| 270 |
| - 270 |
| 0 |

6. أوجد خارج القسمة باستخدام نموذج مساحة المستطيل
أ- $8,205 \div 14$ ب- $2,375 \div 25$

7. مدرسة بها 429 تلميذا يُرادُ توزيعهم على 13 فصلا بالتساوي. فما عدد التلاميذ بكل فصل؟ (استخدم نموذج مساحة المستطيل)

8. أوجد خارج القسمة باستخدام نموذج مساحة المستطيل $6,180 \div 15 = \dots\dots\dots$

| | | |
|-------|--|--|
| 6,180 | | |
| - | | |
| | | |

15





9. وزع أمير 3,210 جنيهات على 5 من أبنائه بالتساوي، أوجد نصيب كل ابن.
(استخدم نموذج مساحة المستطيل)

1. مدرسة بها 1,550 تلميذا ، وزّع على كل فصل 50 تلميذا. احسب عدد فصول المدرسة

11. يُحضّر حلواني 264 قطعة شيكولاتة في حفل ، إذا كانت كل صينية تحتوي على 22 قطعة من الشيكولاتة فما عدد الصواني التي يحتاجها ؟

12. ما العدد الذي إذا ضرب في 15 كان الناتج 675 ؟

13. ما العدد الذي إذا ضرب في 23 كان الناتج 782 ؟

14. وزّع مازن مبلغ 1,395 جنيهاً على 31 أسرة بالتساوي ، فما نصيب كل أسرة ؟

15. أنتج أحد المصانع 11,580 قطعة حلوى ، في اليوم الأول باع منها 5,750 قطعة حلوى ، وفي اليوم الثاني باع منها 3,680 قطعة حلوى. ما عدد قطع الحلوى المتبقية ؟

16. اشترت سماح 1.5 كجم من التفاح، فإذا كان ثمن الكيلوجرام الواحد 15.75 جنيهاً، فما المبلغ الذي ستدفعه سماح؟

17. إذا كان ثمن الكيلو جرام من التفاح 4.8 جنيهاً . فكم ثمن 5.3 كجم

18. اشترك 35 شخص في رحلة ، دفع كل شخص 35.76 جنيهاً . أوجد ما دفعوه .

19. تسير نملة 5.4 متر في الساعة ، أوجد المسافة التي تقطعها في 0.45 ساعات

2. يأكل الأسد 52.41 كيلو جرام من اللحم في اليوم ، كم كيلوجراما يأكله في 1.5 يوماً ؟

21. يرسم هاني صوراً و يتقاضى مقابل اللوحة الواحدة 267.15 جنيهاً ما إجمالي المبلغ الذي يحصل عليه هاني مقابل 23 لوحة ؟

22. تقرأ رؤى 31 صفحة يومياً ما عدد الصفحات التي تقرأها في 3.5 يوماً

23. اوجد ناتج ما يأتي باستخدام نموذج مساحة المستطيل :

• 0.47×23.4

• 6.5×62.82

24. 92.52

×

0.13

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



20
25

الصف الخامس
الابتدائي
الفصل
الدراسي الاول

5

اصحاب الأرض

نسبة قامة انضمامنا مع القضية الفلسطينية

فلسطين قضيتي

المتفوق

رياضيات

$$\sqrt{4} \\ (x+y) \\ =$$

5

إعداد

أ / عمرو الهادي

واتساب سلسلة المتفوق

01020508205

جروب المتفوق
على فيس بوك



قناة المتفوق
على يوتيوب



جروب المتفوق
على تيلجرام



مراجعة
الشهر



للتبرع ببعثة اهالي

عزة اتصل على

15322

الهلال الأحمر المصري



بنك أسئلة شهر نوفمبر

السؤال الأول أقر الإجابة الصحيحة مما يلي

١. تقدير خارج قسمة : $25 \div 205$ هو

- (أ) 6 (ب) 8 (ج) 7 (د) 9

٢. في نموذج مساحة المستطيل الذي يُمثل التعبير العددي $(9 \div 4,239)$ ما الذي يمثله الرقم الموجود على يسار المستطيل ؟

- (أ) المقسوم (ب) المقسوم عليه (ج) خارج القسمة (د) باقي القسمة

٣. $1,600 \div 40 = \dots\dots\dots$

- (أ) 52 (ب) 40 (ج) 50 (د) 500

٤. المقسوم في مسألة القسمة: والباقي (4) $60 = 364 \div 6$ هو

- (أ) 60 (ب) 4 (ج) 364 (د) 6

٥. $2,100 \div 84 \dots\dots 52$

- (أ) < (ب) > (ج) = (د) غير ذلك

٦. $408 \div 17 = \dots\dots\dots$

- (أ) 23 (ب) 24 (ج) 33 (د) 34

٧. باقي قسمة $1,600 \div 30$ يساوي

- (أ) 10 (ب) 12 (ج) 14 (د) 15

٨. $96 = \dots\dots\dots \div 1,440$

- (أ) 40 (ب) 14 (ج) 36 (د) 15

٩. تقدير خارج قسمة : $18 \div 1,760$ هو.....

- (أ) 20 (ب) 100 (ج) 1,000 (د) 10

١٠. $1,848 \div 28 \dots\dots 66$

- (أ) > (ب) < (ج) = (د) غير ذلك

١١. (والباقي) $20 = 145 \div 7$

- (أ) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د) 5

١٢. $8,858 \div 43 = \dots\dots\dots$

- (أ) 26 (ب) 206 (ج) 602 (د) 62





(أ) < (ب) > (ج) = (د) غير ذلك

١٤. يُعبأ الخبز في أكياس ؛ بحيث يحتوي كل كيس على 4 أرغفة ، فإن عدد الأكياس اللازمة لتعبئة 96 رغيفا

(أ) 18 (ب) 36 (ج) 24 (د) 48

١٥. المقسوم عليه في مسألة القسمة: $2,623 \div 43 = 61$ هو

(أ) 61 (ب) 43 (ج) 2,623 (د) 2,623

١٦. والباقي (8) = $140 \div 12$

(أ) 14 (ب) 12 (ج) 11 (د) 20

١٧. (باقي القسمة) $178 \div 15 = 11$

(أ) 10 (ب) 11 (ج) 12 (د) 13

١٨. $9,234 \div 81 =$

(أ) 115 (ب) 114 (ج) 113 (د) 112

١٩. العدد الذي إذا قُسم على 7 كان خارج القسمة 5 والباقي 4 هو

(أ) 27 (ب) 39 (ج) 48 (د) 19

٢٠. إذا كان: $45 \times 23 = 1,035$ ، فإن باقي قسمة: $1,039 \div 45$ يساوي

(أ) 3 (ب) 1 (ج) 23 (د) 4

٢١. $2,210 \div 26$ 87

(أ) > (ب) < (ج) = (د) غير ذلك

٢٢. أي من التعبيرات التالية يمكن استخدامها للتحقق من مسألة القسمة (والباقي 5) $2,365 \div 20 = 118$ ؟

(أ) 118×20 (ب) $(118 \times 20) + 20$ (ج) $(118 \times 20) + 5$ (د) $(5 \times 20) + 118$

٢٣. $234 \div 18 = 10 +$

(أ) 2 (ب) 3 (ج) 2 (د) 1

٢٤. إذا كان: $26 \times 352 = 9,152$ ، فإن $9,155 \div 26 =$

(أ) 352 (ب) (والباقي 1) 352 (ج) (والباقي 2) 352 (د) (والباقي 3) 352

٢٥. إذا كان: $45 \times 23 = 1,035$ ، فإن باقي قسمة: $1,039 \div 45$ يساوي

(أ) 3 (ب) 1 (ج) 23 (د) 4





٢٦. مسألة القسمة التي تكافئ مسألة الضرب : $125 \times 36 = 4,500$ هي

- (أ) $126 = 36$ (ب) $4,500 \div 125$ (ج) $4,500 \div 36 = 125$ (د) $36 = 4,500$
 $125 \div$

٢٧. $1,498 \div 17 = \dots\dots\dots$

- (أ) 88 (ب) (والباقي 2) 88 (ج) (والباقي 1) 89 (د) (والباقي 2) 89

٢٨. $5,600 \div 80 = \dots\dots\dots$

- (أ) 7 (ب) 70 (ج) 700 (د) 7000

٢٩. المقسوم في مسألة القسمة $4,235 \div 35 = 121$ هو

- (أ) 4,235 (ب) 35 (ج) 121 (د) 1

٣٠. العدد الذي إذا ضرب في 46 كان الناتج 2,576 هو

- (أ) 55 (ب) 56 (ج) 50 (د) 54

السؤال الثاني أكمل ما يأتي

١. تقدير خارج قسمة: $1,901 \div 19$ هو **100**

٢. $1,515 \div 15 = 101$

٣. تقدير خارج قسمة : $3,156 \div 62$ مستخدمًا أعدادًا لها قيمة مميزة هو **50**

٤. $7,913 \div 41 = 193$

٥. $355 = (25 \times 14) + 5$ هي معادلة للتحقق من عملية قسمة **355** على 25

٦. العدد الذي إذا قسم على 14 كان خارج القسمة 271 والباقي 6 هو **3,800**

٧. $325 \div 25 = 13$

٨. $375 \div 25 = 15$

٩. باقي قسمة: $6,870 \div 21$ هو **3**

١٠. المقسوم عليه في مسألة القسمة: $350 \div 7 = 50$ هو **7**

١١. $6,118 \div 19 = 322$

١٢. $5,915 \div 65 = 91$

١٣. يسافر 784 راكبًا بالأتوبيس، ويسع كل أتوبيس 49 راكبًا، فإن عدد الأتوبيسات اللازم توافرها = **16**

١٤. $400 = 4 \times 100$

١٥. $500 = 5 \times 100$

١٦. $7,300 = 73 \times 100$

١٧. $7,610 = 76.1 \times 100$

١٨. $5,324 = 5.324 \times 1,000$

١٩. $840 = 8.4 \times 100$

٢٠. $0.2638 = 0.01 \times 26.38$

٢١. $5.625 = 0.1 \times 56.25$

٢٢. $60 = 6 \times 10$





FREE
PALESTINE

$900 = 90 \times 10$. 23

$2,500 = 250 \times 10$. 24

$35 = 3.5 \times 10$. 25

$3,772 = 37.72 \times 100$. 26

$3,250 = 3.25 \times 1,000$. 27

$0.63724 = 0.001 \times 637.24$. 28

$7.4837 = 0.01 \times 748.37$. 29

$156.7 = 10 \times 15.67$. 3

$9,768 = 1,000 \times 9.768$. 31

$8,520 = 1,000 \times 8.52$. 32

$640 = 100 \times 6.4$. 33

$0.4367 = 0.01 \times 43.67$. 34

$100 \times 0.373 = 37.3$. 35

$261.828 = 6 \times 43.638$. 36

$153.804 = 3 \times 51.268$. 37

$1257.2 = 8 \times 157.15$. 38

السؤال الثالث أجب عما يأتي

1. من النموذج المقابل خارج القسمة هو **125**

100 20 5

| | | |
|-------|-------|------|
| 625 | 125 | 25 |
| - 500 | - 100 | - 25 |
| 125 | 25 | 00 |

2. مسألة القسمة التي تعبر عن النموذج المقابل هي **$1,740 \div 15 = 116$**

100 10 5 1

| | | | |
|-------|-------|------|-----|
| 1740 | 240 | 90 | 15 |
| -1500 | - 150 | - 75 | -15 |
| 240 | 90 | 15 | 00 |



30 ?

| | |
|--------|-------|
| 1872 | 312 |
| - 1560 | - 312 |
| 312 | 00 |

52

3. العدد ناقص في نموذج مساحة المستطيل المقابل = 6

100 20 3

| | | |
|--------|-------|------|
| 2583 | 483 | 63 |
| - 2100 | - 420 | - 63 |
| 483 | 63 | 00 |

21

4. المقسوم في نموذج مساحة المستطيل المقابل هو = 2,583

5. من خلال مسألة القسمة المقابلة ، خارج القسمة هو 16

| | |
|-----|-------|
| 016 | |
| 45 | 720 |
| | - 45 |
| | 270 |
| | - 270 |
| | 0 |

إعداد

6. أوجد خارج القسمة باستخدام نموذج مساحة المستطيل

ب- $2,375 \div 25$

أ- $8,205 \div 14$

الناتج 95

الناتج = 586 وباقي القسمة 1

7. مدرسة بها 429 تلميذا يُرادُ توزيعهم على 13 فصلا بالتساوي. فما عدد التلاميذ بكل فصل؟ (استخدم نموذج مساحة المستطيل)

عدد التلاميذ بكل فصل = $429 \div 13 = 33$

8. أوجد خارج القسمة باستخدام نموذج

مساحة المستطيل $412 = 6,180 \div 15$

| | | |
|---------|-------|--|
| 400 | 12 | |
| 6,180 | 180 | |
| - 6,000 | - 180 | |
| 180 | 00 | |

15

9. وزع أمير 3,210 جنيهات على 5 من أبنائه بالتساوي، أوجد نصيب كل ابن.

(استخدم نموذج مساحة المستطيل)

نصيب كل ابن = $3,210 \div 5 = 64$





1. مدرسة بها 1,550 تلميذاً ، وُزِعَ على كل فصل 50 تلميذاً. احسب عدد فصول المدرسة

عدد فصول المدرسة = 31 فصل

11. يُحضّر حلواني 264 قطعة شيكولاتة في حفل ، إذا كانت كل صينية تحتوي على 22 قطعة من الشيكولاتة فما عدد الصواني التي يحتاجها ؟

عدد الصواني التي يحتاجها = 12 صينية

12. ما العدد الذي إذا ضرب في 15 كان الناتج 675 ؟

العدد هو = 45

13. ما العدد الذي إذا ضرب في 23 كان الناتج 782 ؟

العدد هو = 34

14. وُزِعَ مازن مبلغ 1,395 جنيهاً على 31 أسرة بالتساوي ، فما نصيب كل أسرة ؟

نصيب كل أسرة = 45 جنية

15. أنتج أحد المصانع 11,580 قطعة حلوى ، في اليوم الأول باع منها 5,750 قطعة حلوى ، وفي اليوم الثاني باع منها 3,680 قطعة حلوى. ما عدد قطع الحلوى المتبقية ؟

عدد قطع الحلوى المتبقية = 2,150 قطعة

16. اشترت سماح 1.5 كجم من التفاح، فإذا كان ثمن الكيلوجرام الواحد 15.75 جنيهاً، فما المبلغ الذي ستدفعه سماح ؟

المبلغ الذي ستدفعه سماح = $15.75 \times 1.5 = 23.625$ جنية

17. إذا كان ثمن الكيلو جرام من التفاح 4.8 جنيهاً . فكم ثمن 5.3 كجم

الثمن = $4.8 \times 5.3 = 25.44$ جنية

18. اشترك 35 شخص في رحلة ، دفع كل شخص 35.76 جنيهاً . أوجد ما دفعوه .

ما دفعوه = $35 \times 35.76 = 1251.6$ جنية

19. تسير نملة 5.4 متر في الساعة ، أوجد المسافة التي تقطعها في 0.45 ساعات

المسافة التي تقطعها = $5.4 \times 0.45 = 2.43$ متر

2. يأكل الأسد 52.41 كيلو جرام من اللحم في اليوم ، كم كيلوجراماً يأكله في 1.5 يوماً ؟

ما سيأكله الاسد = $1.5 \times 52.41 = 78.615$ كجم

21. يرسم هاني صوراً و يتقاضى مقابل اللوحة الواحدة 267.15 جنيهاً ما أجمالي المبلغ الذي يحصل عليه هاني مقابل 23 لوحة ؟

أجمالي المبلغ = $267.15 \times 23 = 6144.45$ جنية

22. تقرأ رؤى 31 صفحة يومياً ما عدد الصفحات التي تقرأها في 3.5 يوماً

عدد الصفحات = $31 \times 3.5 = 108.5$ صفحة

23. اوجد ناتج ما يأتي باستخدام نموذج مساحة المستطيل :

• $10.998 = 0.47 \times 23.4$

• $408.33 = 6.5 \times 62.82$

24. 92.52

×

0.13

27756
 $92520+$

12.0276

