

الاختبار الثاني

6 $0 \times (٤ + ٣)$

أ ٧

ب ٢٣

ج ٣٠

د ٣٥

اوجد كل عدد مما يلي مقرباً الى أقرب عشر إذا لزم الأمر

7 $٨ + ٢ \times ٥$

أ ٥٠

ب ١٨

ج ١٥

د ١٠

8 $٤ + ٣ - ٩$

أ ١٠

ب ٨

ج ٦

د ٢

9 نقود: لدى سعيد ١٣٣ ريالاً من الفئتين الآتيتين: فئة ٥ ريالاتٍ، و ١ ريال. إذا كان عدد الأوراق من فئة الريال الواحد مثلي عددها من فئة ٥ ريالاتٍ، فكم ورقة من فئة ٥ ريالاتٍ لديه؟

أ ١٩

ب ١٧

ج ٣٨

د ٢١

للمزيد من الاختبارات اضغط هنا



1 وجبات سريعة: أراد مدربٌ تزويد أعضاء فريق كرة القدم وعددهم ١٦ لاعباً بوجبات سريعة موحدة السعر. فإذا كان ثمن الوجبات جميعها ٨٠ ريالاً، فما ثمن الوجبة الواحدة؟

أ ٥,٥ ريال

ب ٥ ريالاتٍ

ج ١٦ ريالاً

د ٢٠ ريالاً

2 يكتب $٤^١$ في صورة ناتج ضرب العامل في نفسه على النحو:

أ $١ \times ١ \times ١ \times ١$

ب ٤×١

ج ٤

د $٤ \times ٤ \times ٤ \times ٤$

3 يُكتب ٥×٥ بالصيغة الأسية على النحو:

أ ٢٥

ب $٥^٥$

ج $٥^٢$

د ٢×٥

4 ما قيمة $\frac{٢(٣-أ)٢}{ب}$ ، إذا كانت $أ = ٦$ ، $ب = ٩$ ؟

أ ٢

ب ١

ج ٦

د ٩

5 ما قيمة ٢٨؟

أ ١٨

ب ٣٦

ج ١٦٢

د ٣٢٤

الاختبارات المحاكية لنافس

10 أعداد، ما العدد الذي إذا ربعته ثم طرحت من الناتج 0 حصلت على العدد ٤٤ ؟

- أ ٦ ب ٧
ج ٨ د ٩

11 أوجد ٣٨ % من ٢٥٠

- أ ١٥٢,٠ ب ٩٥
ج ٦٨٥ د ٩٥٠

12 ما النسبة المئوية ل ٨ من ٨٠ ؟

- أ ١٠% ب ١%
ج ١٠٠% د ٧٢%

13 سباحة : أربعة وعشرون فى المئة من أعضاء فريق السباحة جُدد، فإذا كان عدد أعضاء الفريق ٢٥، فكم عضواً جديداً فيه ؟

- أ ٦ ب ٨
ج ١٠ د ١٢

14 ٢١ % من ٢٥٠

- أ ١٠٠ ب ١٥٠
ج ٥٠ د ١٢٥

15 ٤٩ % من $\frac{1}{8}$ ١٥

- أ ١ ب ٢
ج ٤,٥ د ٨

16 ٠,٥٧ % من ٣٨٧

- أ ٣٠٠ ب ٤٠
ج ٣ د ٠,٤

17 ما العدد الذى يساوى ٧٤ % من ٥٨ ؟

- أ ١,٣ ب ٤٢,٩
ج ٧٨,٤ د ٤٢٩٢

18 ما العدد الذى ٨٩ % منه تساوى ١٤

- أ ١٤,٨٩ ب ١٥,٧
ج ٧٥ د ١٢٧,٣

19 اكتب الكسر $\frac{12}{20}$ على صورة كسر عشري

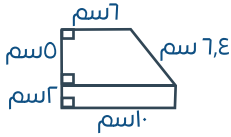
- أ ٠,٥٢ ب ١٢,٠٤
ج ٢,٨٣ د ٠,٤٨

20 اكتب -٥,٣٦ على صورة عدد كسرى فى أبسط صورة

- أ $٥\frac{9}{20}$ ب $٥\frac{36}{100}$
ج $\frac{٥36}{100}$ د $\frac{٥36}{1000}$

المزيد من الاختبارات اضغط هنا

الاختبارات المحاكية لنافس



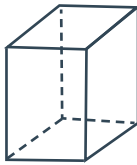
- أ 60 سم
- ب 82 سم
- ج 84 سم
- د 71,2 سم

26 يستطيع نجاران صنع طاولتين في يومين. كم طاولة يستطيع 8 نجارين صنعها في 20 يوما؟

- أ 32
- ب 40
- ج 160
- د 80

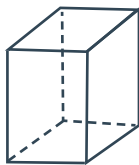
استعمل المجسم في الشكل المجاور (في الحل في السؤالين).

27 ما نوع المجسم؟



- أ هرم رباعي
- ب منشور رباعي
- ج منشور خماسي
- د هرم خماسي

28 ما عدد الأحرف:



- أ 6
- ب 8
- ج 12
- د 10

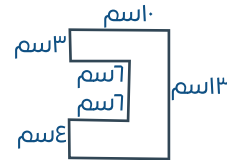
21 أي الجمل الآتية صحيحة؟

- أ $\frac{4}{9} < \frac{0}{7}$
- ب $4,3 < \frac{4}{4}$
- ج $13 \frac{0}{8} = 13,625$
- د $\frac{4}{7} < \sqrt{0,57}$

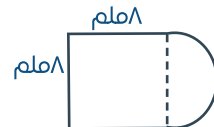
22 أي مجموعات الأعداد النسبية الآتية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر؟

- أ $6,7, \frac{1}{0}, \frac{1}{6}, 3,4$
- ب $0, \frac{1}{3}, \frac{1}{9}, 17,0$
- ج $-\frac{1}{6}, -3, -3,4, -\frac{0}{8}$
- د $7, \frac{12}{13}, 7, \frac{13}{10}, 7, \frac{16}{7}, 7, \frac{16}{7}$

23 أوجد مساحة كل شكل مما يأتي مقربا الجواب إلى أقرب عُشر، إذا تطلب الأمر ذلك (في الأسئلة 1-3).



- أ 30 سم
- ب 114 سم
- ج 94 سم
- د 122 سم

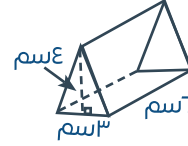


- أ 74 ملم
- ب 164,0 ملم
- ج 7,7 ملم
- د 89,1 ملم

للمزيد من الاختبارات اضغط هنا



أوجد حجم كل مجسم مما يأتي مقربا الجواب إلى أقرب عشر (في الأسئلة ٧-١١).



ب ٣٦ سم^٣



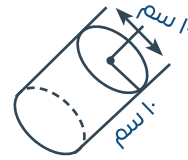
أ ٢٤ سم^٣



د ٤٨ سم^٣



ج ٢٨ سم^٣



ب ٢٥٠ سم^٣



أ ٧٨٥,٤ سم^٣



د ٣١٤,٢ سم^٣



ج ٢١٦,٨ سم^٣



للمزيد من الاختبارات اضغط هنا

