

اختبار نهاية الوحدة

5 ناتيح: $12 - (2 \times 5) + 4$: b

a) 54

b) 6

c) 90

d) 2

6 أصل يخط بين العمليّة والتقدير المناسب:

$422 \div 8$

$204 \div 5$

$320 \div 6$

$834 \div 4$

40

50

200

أضع الرمز (> أو < أو =) في □:

7 $255 \div 5 < 255 \div 3$

8 $72 \div 4 = 36 \div 2$

9 $144 \div 9 > 135 \div 9$

أسئلة ذات إجابة قصيرة

10 أكتب الرقم المناسب في □:

$$\begin{array}{r} 9 \quad 3 \\ 8 \overline{) 744} \\ - 72 \quad \downarrow \\ \hline 24 \\ - 24 \\ \hline 00 \end{array}$$

أسئلة موضوعية

أختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1 ناتيح قسمة $1200 \div 4$ يساري: b

a) 100

b) 300

c) 30

d) 3

2 ناتيح قسمة $432 \div 4$ يساري: a

a) 108

b) 18

c) 180

d) 801

3 أي الأعداد الآتية ناتيح تقريبه إلى أقرب مئة يساري

c) 800

a) 180

b) 83

c) 781

d) 725

4 إذا كان □ يُعبّر عن عدد الصفحات التي قرأتها

دينا في 7 أيام، وإذا كانت تقرأ كل يوم العدد نفسه من الصفحات، فأحدي الآتية تمثل عدد الصفحات التي

تقرأها في اليوم: b

a) □ × 7

b) □ ÷ 7

c) 7 ÷ □

d) 7 + □

منديات صقر الجنوب التعليمية

تدريب على الاختبارات الدولية

20 فاكهة: مع هاشم 16 حبة خوخ، أكل 4 منها ثم قسم الحبات المتبقية بالتساوي على طبعين. كم حبة خوخ وضع في كل طبق؟ a

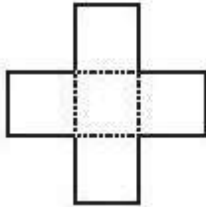
a) 6

b) 8

c) 10

d) 12

21 يتكون الشكل أدناه من 5 مربعات متساوية. إذا كانت المساحة الكلية للشكل تساوي 245 cm^2 ، فمساحة المربع الواحد تساوي: b



a) 50

b) 49

c) 48

d) 47

22 تضع سمية البيض في صناديق يتسع كل منها لـ 6 بيضات. ما أقل عدد من الصناديق تحتاج إليه إذا كان لديها 94 بيضة؟ a

a) 16

b) 14

c) 15

d) 17

11 اكتب جملة القسمة الممثلة في النموذج:

4	80	4
---	----	---

$$84 \div 4 = 21$$

اكتب العدد المناسب في:

12 $(2 \times 4) - (3 \times 1) = 5$

13 $(9 \div 3) + (60 \div 6) = 13$

أجد ناتج كل مما يأتي:

14 $96 \div 4 = 24$

15 $324 \div 3 = 108$

16 $507 \div 5 = 101$ والباقي 2.

17 $836 \div 8 = 104$ والباقي 4.

18 تجارة: أراد تاجر وضع 76 kg من السكر في أكياس، بحيث يضع في الكيس الواحد 3 kg، فكم كيساً يحتاج؟ وكم يتبقى لديه من السكر؟
25 كيساً، ويبقى لديه كيلو غرام واحد.

19 رياضة: تمن تذكيرة دخول أحد مراكز اللياقة البدنية ديناراً للأعضاء و5 دنانير لغير الأعضاء. اكتب عبارة عددية تمثل تكلفة ما يدفعه 4 من غير الأعضاء و2 من الأعضاء، ثم أجد قيمتها. $4 \times 5 + 2 \times 2 = 24$

منديات صقر الجنوب التعليمية

للمزيد من المواضيع التعليمية

منهاج المملكة الأردنية الهاشمية

ابحث في

Google

عن



منشديات صقر الجنوب

