

معلم ومعلمه رياضيات للدروس

الخصوصية

تأسيس وتقوية الطلاب

من الصف 1 الى 6

جميع المواد

مراجعة الواجبات المدرسية

والمنزلية والامتحانات.

دبي الشارقة عجمان ام القيوين

للتواصل 0544321890

الصف : الخامس

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي 2018 / 2019 م

الجزء الأول

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

1) اكتب قيمة الرقم 3 المظلل في العدد 183,472,008 .

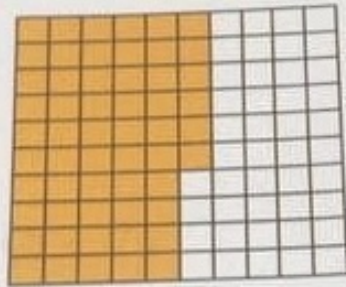
a) 30,000,000

b) 30,000

c) 3,000,000

d) 300,000

ما العدد العشري الذي يمثل الجزء المظلل من الشكل ؟



a) 0.0056

b) 0.56

c) 0.056

d) 5.6

الرموز تجعل العبارة التالية صحيحة ؟

28.250

?

28.520

a) <

b) ≥

c) >

d) =

a) $2 \times 5 \times 11$

c) $2 \times 2 \times 5$

b) $2 \times 5 \times 5$

d) 5×10

(5) أوجد العدد الناقص. $300 \times \boxed{?} = 120,000$

a) 40

c) 400

b) 4,000

d) 40,000

$5 \times (3 + 7) = \underline{\hspace{2cm}}$ (6)

a) $(5 + 3) + (5 + 7)$

c) $(5 \times 3) \times (5 \times 7)$

b) $(5 + 3) \times (5 + 7)$

d) $(5 \times 3) + (5 \times 7)$

جد العدد المجهول في المعادلة $270 \div 3 = k$

a) $k = 90$

c) $k = 9$

b) $k = 3$

d) $k = 30$

معلمة تأسيس
من صف 1 إلى 5
تدريس جميع المواد
تخصص رياضيات وعلوم
مراجعة شاملة
للامتحانات الوزارية
عجمان والشارقة
مناهج الوزارة فقط
للتواصل
0555909112

9) عليه من شرائح الأناناس فيها 46 شريحة . إذا اقتسم 7 أصدقاء الشرائح فيما بينهم بالتساوي ،
كم عدد الشرائح المتبقية ؟



a) 4

b) 6

c) 5

d) 1

10) مدرسة فيها 280 طالبًا . سيذهب جميع الطلاب في رحلة ميدانية . إذا كانت الحافلة الواحدة تسع 40 طالبًا ،
كم عدد الحافلات المطلوبة ؟



a) 9

b) 6

c) 8

d) 7

يمتلك فلاح 214 مترًا مربعًا من الأراضي للبيع . وقسم الأرض إلى 19 قسمًا بالتساوي .
كم مترًا مربعًا تقريبًا في كل قسم ؟



a) 20

b) 40

c) 10

d) 5



- a) 15
- c) 10

- b) 17
- d) 20

13) تبلغ كتلة جهاز جديد بشاشة تعمل باللمس 0.7 كيلوجرام .
ما كتلة الجهاز بالكيلوجرام إلى أقرب عدد كلي ؟



- a) 1
- c) 0

- b) 10
- d) 7

معلمة تأسيس
من صف 1 إلى 5
تدريس جميع المواد
تخصص رياضيات وعلوم
مراجعة شاملة
للامتحانات الوزارية
عجمان والشارقة
مناهج الوزارة فقط
للتواصل
0555909112

بالتقريب إلى منزلة الآحاد .

$$6.14 + 1.08$$

قدر ()

- a) 9
- c) 6

- b) 8
- d) 7

$$2.5 + 1.4 = 1.4 + 2.5$$

الخاصية المستخدمة في

- a) خاصية التجميع في الجمع
- c) خاصية التبديل في الجمع

- b) خاصية التوزيع
- d) لمحايد الجمعي

(17) اكتب العدد 69.409 بالصيغة الموسعة .

الصيغة الموسعة :

(18) تناولت أسرة مريم ستة أجزاء من العشرة من الكعكة التي خبزتها .
اكتب الكمية التي تم تناولها في صورة عدد عشري ونسبة مئوية .



(19) اكتب تحليل العدد 48 إلى العوامل الأولية باستخدام الأسس .

48 =

معلمة تأسيس
من صف 1 إلى 5
تدريس جميع المواد
تخصص رياضيات وعلوم
مراجعة شاملة
للامتحانات الوزارية
عجمان والشارقة
مناهج الوزارة فقط
للتواصل
0555909112



.....	6	3	فطائر البيتزا
.....	4	2	أطباق جانبية

عدد فطائر البيتزا: _____

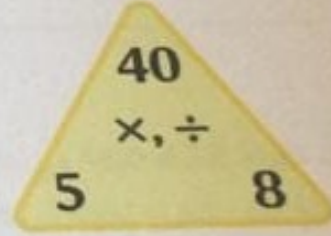
(21) أكمل مجموعة الحقائق للأعداد 5 و 8 و 40 .

$$5 \times \underline{\hspace{2cm}} = 40$$

$$8 \times \underline{\hspace{2cm}} = 40$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \div 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$



(23) أوجد ناتج $4,527 \div 6$

)

(22) أوجد ناتج 42×21

×

معلمة تأسيس
من صف 1 إلى 5
تدريس جميع المواد
تخصص رياضيات وعلوم
مراجعة شاملة
للامتحانات الوزارية
عجمان والشارقة
مناهج الوزارة فقط
للتواصل
0555909112

(25) يحل هيثم 14 مسألة رياضيات إضافية كل يوم دراسي . كم مسألة إضافية سيحلها في كل أسبوع ؟
يتضمن كل أسبوع 5 أيام دراسية .



BONUS

(26) ادخرت لطيفة AED 432 في عام واحد. إذا ادخرت المبلغ نفسه كل شهر،
ما المبلغ الذي ادخرته لطيفة في شهرين ؟



(27) اشترى صالح قلمًا تكلفته AED 2.09 ومجموعةً من أوراق الكتابة تكلفتها AED 3.50 .
(a) أوجد المبلغ الكلي الذي أنفقه صالح .



(b) كم تزيد تكلفة الأوراق عن تكلفة القلم ؟

انتهت الأسفلة
بالتوفيق والنجاح