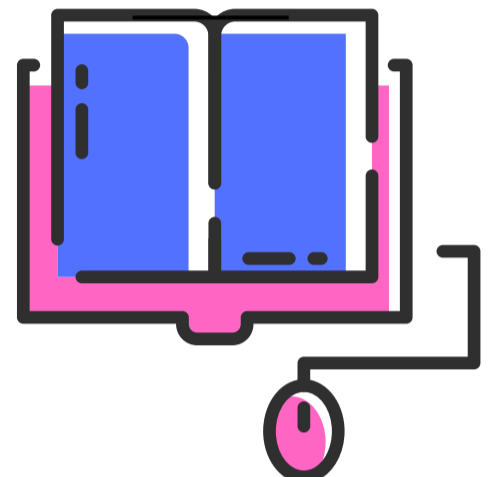


تم تحميل ورفع المادة على منصة

المعلم التعليمي



للعودة الى الموقع اكتب في بحث جوجل





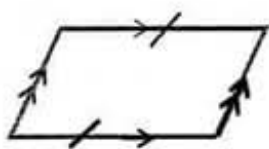
الأسئلة الاسترشادية لمادة الرياضيات للصف الرابع للعام المدرسي 2019/2020

أولاً : أسئلة الصواب والخطأ :-

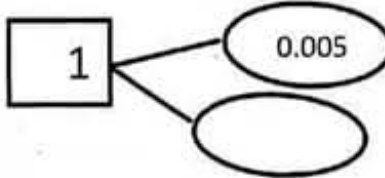


- () 1) المستطيل هو شكل له أربعة أضلاع متسلبة في الطول
- () 2) الكسر $\frac{128}{1000}$ عند كتابته في صورة عشرية يساوي 1.28
- () 3) العدد 3.46 عند تقريره لأقرب عدد كلي يساوي 4
- () 4) قياس الزاوية القائمة يساوي 90°
- () 5) 3070 مل = 30 ل و 70 مل
- () 6) العدد 1.6 أكبر من العدد 1.16

ثانياً : أسئلة الاختيار من متعدد :-



- () 1) $\frac{3}{4}$ في صورة عد عشري = (2.43 ، 2.5 ، 2.75)
- () 2) الشكل المرسوم أمامك هو (مربع ، متوازي أضلاع ، معين)
- () 3) العدد 8.435 عند تقريره لأقرب رقم عشري واحد = (8.3 ، 8.4 ، 8.5)



- () 4) الكسر العشري المحتوى من مكونات العدد 1 هو (0.995 ، 0.95 ، 0.095)

(5) متوازي مستطيلات طوله 8 سم وعرضه 3 سم وارتفاعه

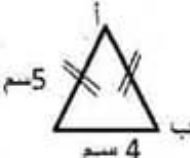
2 سم فلن حجمه = سم³ (48 ، 13 ، 26)

(6) ناتج (68.8 ، 86.8 ، 88.6) = 7×12.4

موقع المعلم التعليمي



ثالثاً : أسئلة المزاوجة ((عليك أن تختار من جمل العمود الأيسر ما يتناسب مع جمل العمود الأيمن))

العمود الأيسر	العمود الأيمن	
5 (أ)	مربع محیطه 24 سم فإن طول ضلعه يساوى سم	1
6 (ب)	العدد 5.347 مقارباً لأقرب رقمين عشررين =	2
5.35 (ج)	في الشكل الآتي طول الضلع أب = سم	3
		
0.175 (د)	= 4.6 - 7.3 ناتج	4
2.7 (هـ)	سجاد مستطيلة الشكل مساحتها 72 م² وطولها 9 م . فإن عرضها يساوى م	5
8 (و)	يساوى 4 0.7 ناتج قسمة	6



رابعاً : الأسئلة المقالية :-

1 - قدر قيمة كل مما يأتي أولاً بتقريب العدد (الأعداد) لرقم عشري واحد :-

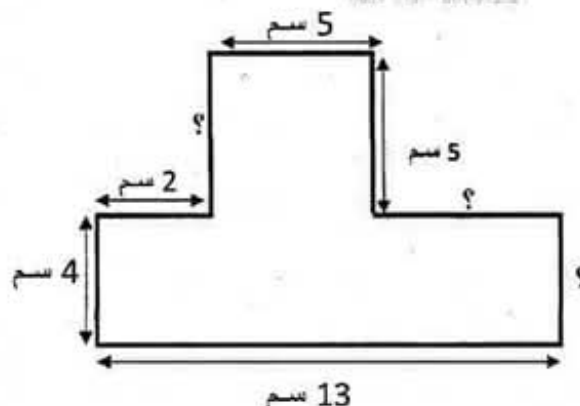
$$= 12.64 + 12.42$$

$$= 3 \times 1.49$$

2 - تحتوى علبة على 0.33 لتر من المياه الغازية . كم لترًا من المياه الغازية في 6 علب ؟

3 - قطعت قطعة قماش طولها 4 م إلى قطعتين إذا كان طول إحدى القطعتين 1.25 م . فما طول القطعة الأخرى من القماش ؟

موقع المعلم التعليمي



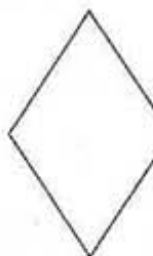
4- أوجد محيط الشكل الآتي /

$$\text{الحل / محيط الشكل} = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + 13 = \dots \text{ سم}$$

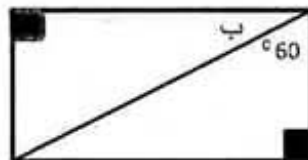
$$\begin{array}{r} 5.50 \\ 0.38 - \\ \hline \end{array} \quad 5- \text{أوجد ناتج}$$



6- ارسم خط تماثل واحد فقط في كل شكل من الأشكال الآتية:



خامساً : أسئلة التكميلة :-



(1) في الشكل المقابل قياس زاوية ب =

(2) الكيلو المتر = متر.

(3) عند ترتيب الكسور العشرية 0.12 ، 0.3 ، 0.2 ، 0.18 من الأصغر للأكبر

يكون كالتالي /



موقع المعلم التعليمي



- (4) عند إعادة تجميع 5 كجم و 350 جم = 4 كجم و جم .

(5) المكعب عبارة عن مجسم له أوجه مربعة الشكل وله حرف .

(6) قسم مبلغ 28.800 د بین ثلاثة أولاد بالتساوي فان نصيب كل واحد = د

إعداد مكتب التفتيش التربوي - الأبيار

افتیت الأسئلة



موقع المعلم التعليمي



الإجابة النموذجية لأسئلة مادة الرياضيات للصف الرابع



ا) إجابة أسئلة الصح والخطأ /

- | | | |
|-----------|---------|---------|
| (1) خطأ | (2) خطأ | (3) خطأ |
| (4) صحيحة | (5) خطأ | |
| (6) صحيحة | | |

ب) إجابة أسئلة الاختيار من متعدد /

- | | | |
|------------------------|------------------|--|
| (1) 2.75 | (2) متوازي أضلاع | |
| (3) 8.4 | (4) 0.995 | |
| (5) 48 سم ³ | (6) 86.8 | |



ج) إجابة أسئلة المزاوجة /

- | | | |
|-------|-----------|--|
| (1) 6 | (2) 5.35 | |
| (3) 5 | (4) 2.7 | |
| (5) 8 | (6) 0.175 | |

موقع المعلم التعليمي



د) إجابة الأسئلة المقالية /

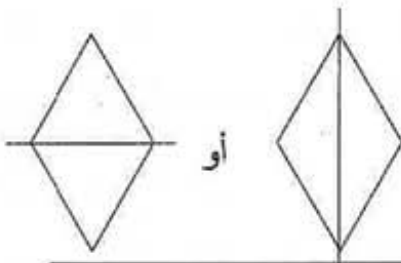
4.5 (၃) 25 (၁) (၁)

لتر 1.98 (2)

2.75 (3)

سے 44 (4)

5.12 (5)



(6)

هـ) إجابة أسئلة التكملة /

1000 (2) 30 (1)

0.3 , 0.2 , 0.18 , 0.12 (3

جـ 1350 (4)

12 , 6 (5)

9.600 (6)



انتهت الإجابة

إعداد مكتب التفتيش التربوي - الأبيار



موقع المعلم التعليمي

مَقْعُودَةُ الْمُهَاجِرَةِ إِلَى الْأَرْضِ