

أوراق عمل نهاية الفصل في قسمة الكسور والأنماط العددية ووحدات القياس والهندسة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الخامس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:26:12 2025-05-24

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مدرسة الأندلس

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الخامس



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

1

أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل غير مجابة

2

أوراق عمل الأندلس منتصف الفصل غير مجابة

3

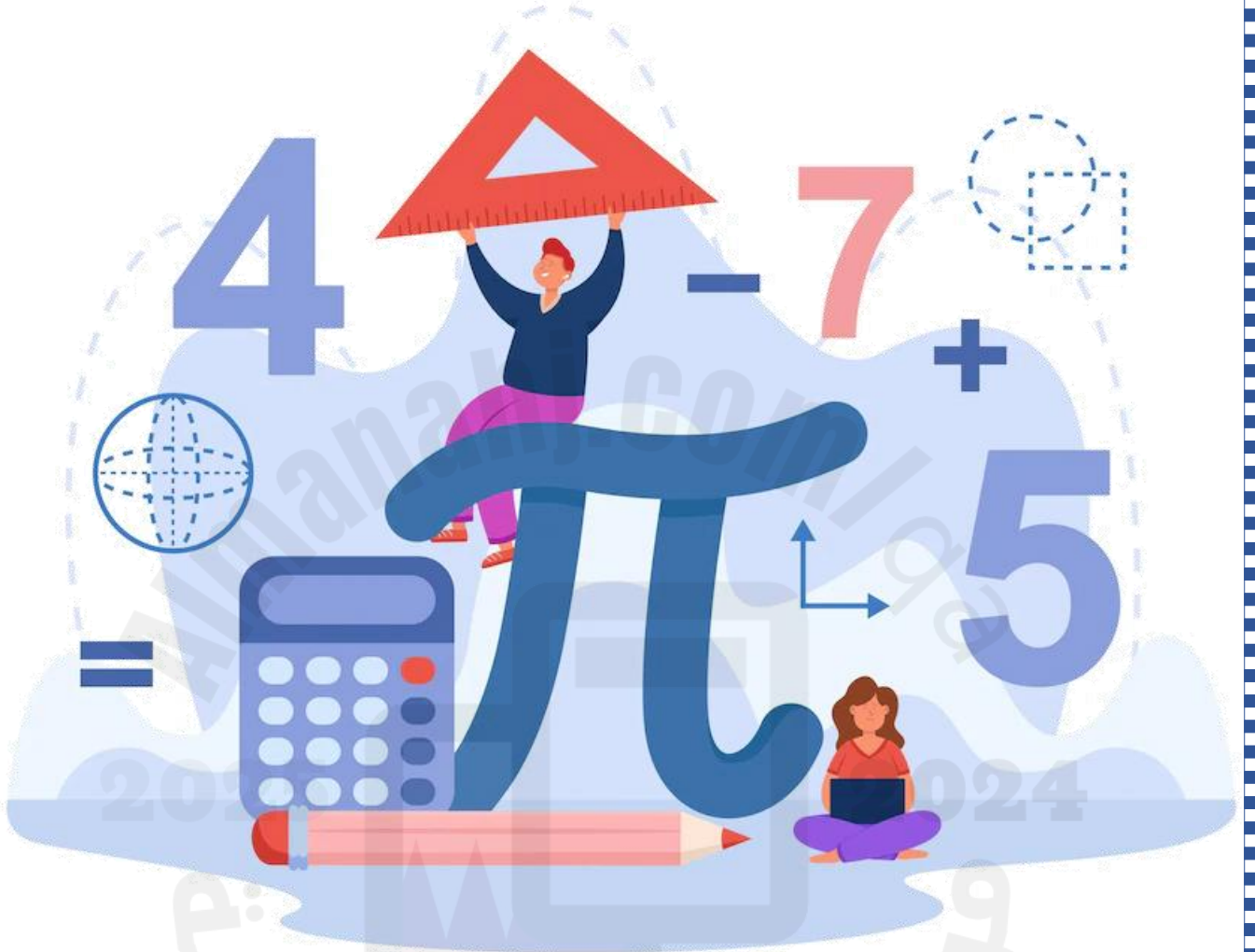
أوراق عمل الأندلس منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

4

جدول مواصفات الدور الثاني منهاج الفصلين واختبار التسارع

5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات
العام الأكاديمي 2025/2024
الفصل الدراسي الثاني



الأوراق الإثرائية الشاملة

مادة الرياضيات

الصف الخامس الابتدائي

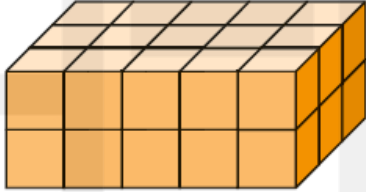
اسم الطالبة/.....

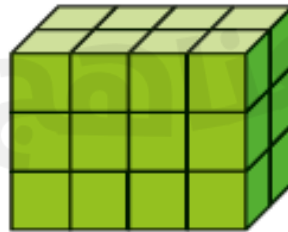
الصف والشعبة /.....

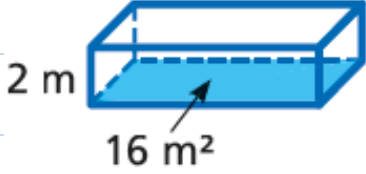
السؤال الأول :
اختر الإجابة الصحيحة:

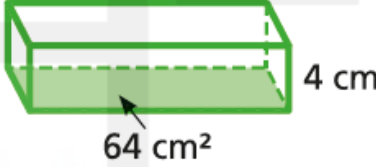
	$4 \div \frac{1}{3} =$ ما ناتج القسمة.	1
A	12	---/2
B	15	
C	28	
D	32	
	$7 \div \frac{1}{8} =$ ما ناتج القسمة.	2
A	7	---/2
B	8	
C	12	
D	56	
	$\frac{1}{3} \div 5 = \dots$ ما ناتج قسمة	3
A	$\frac{1}{3}$	---/2
B	$\frac{1}{5}$	
C	$\frac{1}{8}$	
D	$\frac{1}{15}$	

بقي نصف فطيرة تفاح ليتقاسمها 5 من أفراد عائلة بالتساوي . ما الكسر الذي يمثل الجزء من الفطيرة كلها الذي حصل عليه الفرد الواحد ؟	4
<div>A</div> $\frac{1}{10}$	---/2
<div>B</div> $\frac{1}{7}$	
<div>C</div> $\frac{1}{5}$	
<div>D</div> $\frac{1}{3}$	

ما حجم المجسم أدناه. استعمل مكعبات الوحدة للمساعدة.	5
<div>A</div> 15	---/2
<div>B</div> 30	
<div>C</div> 45	
<div>D</div> 60	
<div>  </div>	
ما حجم المجسم أدناه. استعمل مكعبات الوحدة للمساعدة.	6
<div>A</div> 8	---/2
<div>B</div> 16	
<div>C</div> 24	
<div>D</div> 32	



ما حجم شبه المكعب أدناه.		7
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px;">A</div> <div style="margin-right: 10px;">18</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px;">B</div> <div style="margin-right: 10px;">30</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px;">C</div> <div style="margin-right: 10px;">32</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px;">D</div> <div>34</div> </div>		---/2

ما حجم شبه المكعب أدناه.		8
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px;">A</div> <div style="margin-right: 10px;">64</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px;">B</div> <div style="margin-right: 10px;">128</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px;">C</div> <div style="margin-right: 10px;">196</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px;">D</div> <div>256</div> </div>		---/2

ما حجم شبه المكعب ، إذا كان طوله 5 مترا ، و عرضه 3 مترا، و ارتفاعه 10 مترا .		9
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px;">A</div> <div style="margin-right: 10px;">55</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px;">B</div> <div style="margin-right: 10px;">100</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px;">C</div> <div style="margin-right: 10px;">150</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px;">D</div> <div>156</div> </div>	---/2	

وجد أحمد ورقة شجر طولها 7 cm أي مما يلي يكافئ 7 cm ؟	10
A 7mm	---/2
B 70 mm	
C 700 mm	
D 7000 mm	
بنت سارة بيتاً رملياً طولها 0.25 m أي مما يلي يكافئ 0.25 m ؟	11
A 2.5 mm	---/2
B 25 mm	
C 250 mm	
D 2500 mm	
عبوة ماء سعتها 5 لترات . لكم مللترًا من الماء تتسع العبوة ؟	12
A 5 ml	---/2
B 50 ml	
C 500 ml	
D 5000 ml	

13	كتلة عملة معدنية تساوي 6 جرامات. كتلة هذه العملة بوحدة الملجرام؟
---/2	<input type="checkbox"/> A 60000 mg
	<input type="checkbox"/> B 6000 mg
	<input type="checkbox"/> C 600 mg
	<input type="checkbox"/> D 60 mg

14	ما قيمة المقدار العددي $5 + 2 \times (18 - 8)$ ؟
---/2	<input type="checkbox"/> A 20
	<input type="checkbox"/> B 25
	<input type="checkbox"/> C 30
	<input type="checkbox"/> D 35

15	أي من المقادير العددية ادناه يمثل المسألة التالية ؟ اطرح 21 من 72 ، ثم اقسم على 5 ؟
---/2	<input type="checkbox"/> A $(72 \div 21) - 5$
	<input type="checkbox"/> B $72 - 21 \div 5$
	<input type="checkbox"/> C $(72 \div 5) - 21$
	<input type="checkbox"/> D $(72 - 21) \div 5$

أي من المقادير العددية أدناه يمثل المسألة التالية ؟
اضرب 16 في 3 ، ثم اطرح 10 ؟

16

[A] $16 - 10 \times 3$

---/2

[B] $(16 \times 3) - 10$

[C] $16 - (3 \times 10)$

[D] $16 \times 3 + 10$

أي من المقادير العددية أدناه يمثل المسألة التالية ؟
اجمع 7 و 8 ، ثم اضرب الناتج في 4 ؟

17

[A] $(7 + 8) \times 4$

---/2

[B] $(7 - 8) \times 4$

[C] $(7 \times 8) + 4$

[D] $(7 \div 8) \times 4$

زارت عائلة يوسف المكان الواقع عند النقطة (0 , 4) على خريطة المدينة أدناه.
ما هو المكان الذي ذهبت إليه عائلة يوسف عند النقطة (4 , 0) ؟

18



[A] الساحة


[B] المتحف

[C] الجسر

[D] الحديقة

19	ادخر محمد 70 ريالاً ويضيف 25 ريالاً كل أسبوع إلى مدخراته. وادخر علي 60 ريالاً ويضيف 25 ريالاً كل أسبوع إلى مدخراته. أي العبارات التالية صحيحة؟
	<input type="checkbox"/> A يدخر محمد دائماً أكثر مما يدخر علي بمقدار 25 ريال
	<input type="checkbox"/> B يدخر محمد دائماً أكثر مما يدخر علي بمقدار 10 ريال
	<input type="checkbox"/> C يدخر محمد دائماً أقل مما يدخر علي بمقدار 25 ريال
	<input type="checkbox"/> D يدخر محمد دائماً أقل مما يدخر علي بمقدار 10 ريال

20	ادخر سالم 50 ريالاً ويضيف 35 ريالاً كل أسبوع إلى مدخراته. وادخر سعيد 65 ريالاً ويضيف 35 ريالاً كل أسبوع إلى مدخراته. أي العبارات التالية صحيحة؟
	<input type="checkbox"/> A يدخر سالم دائماً أكثر مما يدخر سعيد بمقدار 35 ريال
	<input type="checkbox"/> B يدخر سالم دائماً أكثر مما يدخر سعيد بمقدار 15 ريال
	<input type="checkbox"/> C يدخر سالم دائماً أقل مما يدخر سعيد بمقدار 35 ريال
	<input type="checkbox"/> D يدخر سالم دائماً أقل مما يدخر سعيد بمقدار 15 ريال

21	أي من المصطلحات الهندسية التالية يمكنك استعماله لوصف المستقيمين أدناه؟ 
	<input type="checkbox"/> A النقطة A
	<input type="checkbox"/> B مستقيمان متوازيان
	<input type="checkbox"/> C مستقيمان متقاطعان
	<input type="checkbox"/> D مستقيمان متعامدان

22

أي من المصطلحات الهندسية التالية يمكنك استعماله لوصف المستقيمين أدناه؟



- ☐ A النقطة A
- ☐ B مستقيمان متوازيان
- ☐ C مستقيمان متقاطعان
- ☐ D مستقيمان متعامدان

23

ما عدد محاور التناظر في الشكل أدناه؟



- ☐ A محور واحد فقط
- ☐ B 4 محاور
- ☐ C 2 محاور
- ☐ D عدد غير منتهي من المحاور

ما اسم الشكل أدناه؟

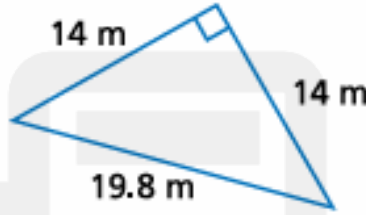
24



- ☐ A مثلث
- ☐ B مستطيل
- ☐ C مربع
- ☐ D متوازي الاضلاع

ما تصنيف المثلث أدناه؟

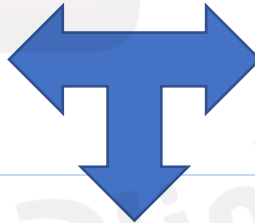
25



- ☐ A مثلث متطابق الاضلاع
- ☐ B مثلث مختلف الاضلاع
- ☐ C مثلث متطابق الضلعين
- ☐ D ليس أي مما ذكر

ما عدد محاور التناظر في الشكل أدناه؟

26



- ☐ A 5 محاور
- ☐ B 9 محاور
- ☐ C له محور واحد
- ☐ D عدد لا نهائي من المحاور

السؤال الثاني

A. حول كل وحدة.

A) $10^4 \text{ cm} = \dots \text{ m}$

B) $16000 \text{ mm} = \dots \text{ cm}$

C) $0.3 \text{ Km} = \dots \text{ m}$

D) $0.7 \text{ L} = \dots \text{ mL}$

E) $800 \text{ g} = \dots \text{ Kg}$

F) $0.4 \text{ Kg} = \dots \text{ g}$

B. قارن بين الوحدات . اكتب < أو > أو =

A) 36 cm 19 m

B) 700 m 7 Km

C) 800 mm 800 cm

D) 60 L 70 mL

E) 8000 g 8 Kg

السؤال الثالث

اكتب مقدارا عدديا لكل عملية حسابية.

A. اجمع 91 و 129 و 16 ، ثم اقسم على 44

وضحي حلك هنا

B. اطرح 55 من ناتج جمع 234 و 8

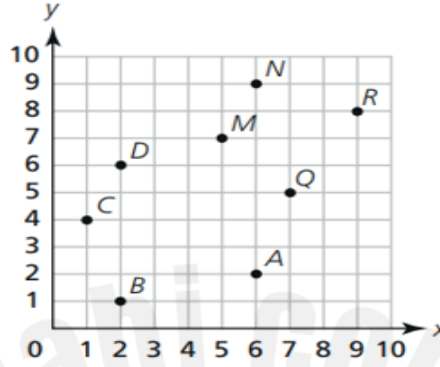
وضحي حلك هنا

C. اجمع ناتج قسمة 120 علي 60 مع ناتج قسمة 72 علي 9

وضحي حلك هنا

السؤال الرابع

مثلت رنا بيانياً نقطة عند (2 , 6)، ما النقطة التي مثلتها؟

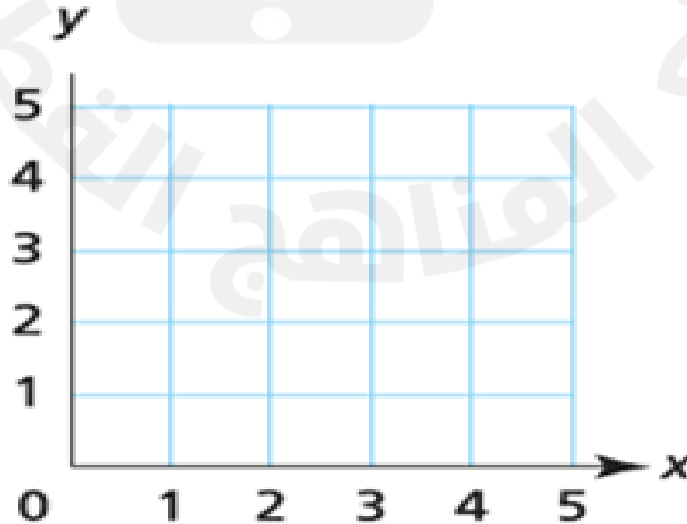


الإجابة:

السؤال الخامس

مثل بيانياً النقاط التالية على شبكة الإحداثيات:

A (5, 0) ، B (1, 2) ، C (4, 4) ، D (3, 1)



السؤال السادس

يعمل كل من بدر و خالد في بستان تفاح . قطف بدر 75 تفاحة و قطف خالد 63 تفاحة حتى وقت الظهر .

و بعد الظهر قطف كل واحد منهم 20 تفاحة إضافية كل ساعة . مع حلول الساعة 5 P.m. , كم تفاحة يكون قد قطف كل من بدر و خالد ؟

استعمل قاعدة " أضف 20 " لمساعدتك على اكمال اجدول .

العدد الإجمالي للتفاح		
	بدر	خالد
وقت الظهر	75	63
1 p.m.		
2 p.m.		
3 p.m.		
4 p.m.		
5 p.m.		

الإجابة:

السؤال السابع

خبز خالد كعكتان (2) في الساعة الأولى من فتح المطعم وخبز عبدالله 4 كعكات في الساعة الأولى، استعمل قاعدة "أضف 2" لإكمال عمود خالد وقاعدة "أضف 4" لإكمال عمود علي.

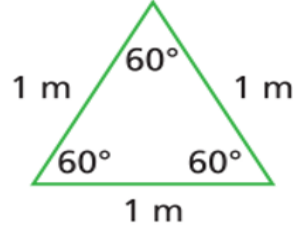
الساعة	خالد	عبدالله
1		
2		
3		
4		
5		
6		

ما الزوج المرتب الذي يمثل الساعة 6 ؟

الاجابة :

صنف المثلثات أدناه حسب أطوال أضلاعها وقياس زواياها :

(A)



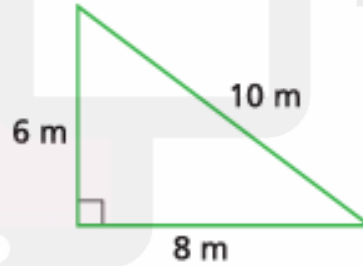
الإجابة:

(B)



الإجابة:

(C)

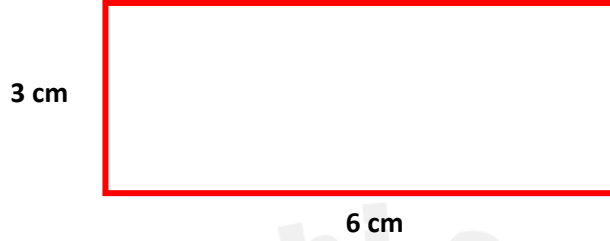


الإجابة:

السؤال التاسع

أجب عما يلي:

(A) رسمت دائرة الشكل المبين أدناه .
A



1- تقول دائرة أن الشكل أعلاه هو مربع . هل دائرة على صواب ؟ وضح إجابتك.

2- ما طول الضلع A؟

3- ما التسميات التي يمكن استعمالها لوصف هذا الشكل؟

8 mm



S

(B)

15 mm

ما طول الضلع S ؟

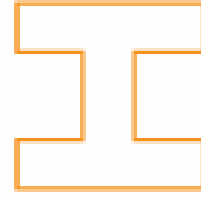
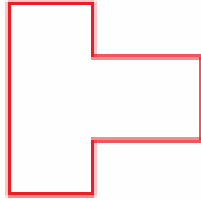
ما التسميات التي يمكن استعمالها لوصف هذا الشكل؟

2025

2024

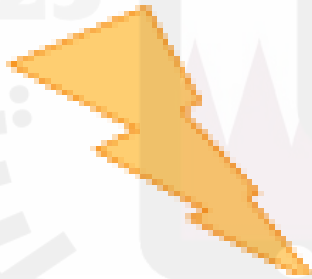
السؤال العاشر

حدد عدد محاور التناظر في الأشكال أدناه.



2025

2024



انتهت الأسئلة – نسأل الله التوفيق لكم