



# الملف نموذج إجابة التعليم الخاص

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الثاني

## روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع









# روابط مواد الصف السابع على تلغرام

<u>الرياضيات</u>

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني				
مذكرة تدريسية لمنهج الكفايات	1			
تصميم الوحدة 12سابع جديد	2			
مخطط الشجرة البيانية ومبدا 121	3			
ايجاد النسبة المئوية لعدد	4			
ايجاد النسبة المئوية لعدد	5			

العام الدراسي : ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ الزمـــن : ساعتان عدد الأوراق : ( ٦ ) امتحان الفترة الدراسية الثانية لمادة الرياضيات – الصف السابع نموذج الإجابة وزارة التربية الإدارة العامة للتعليم الخاص التوجيه الفني للرياضيات

# تراعى جميع الحلول الصحيحة الأخرى

# السؤال الأول:

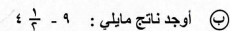


$$\frac{\circ}{\pi} = \frac{\Box}{1}$$

$$\frac{1}{2}$$

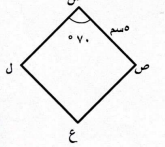
$$\frac{1}$$

#### حرب و الموسية و الموسية





# غى الشكل المقابل س صع ل معين ، أكمل مايلي مع ذكر السبب :



ق (صُ) = ۱۱۰ - ۱۲۰ - ۲۰۱۰ ق

السبب :مجموع قياس كل زاويتتين متتاليتين = ١٨٠°

ق (عُ) = ۰۷۰

السبب: كل زاويتين متقابلتين متساويتين في القياس

صع = هسم

السبب: جميع أضلاعه متساوية في الطول

\frac{1}{7}

1+1

السؤال الثاني :

11

 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{2 \times 17}{2 \times 70}$ 

 $\Theta = \frac{1}{10} \div m \div \Theta$  حل المعادلة التالية : س



$$\frac{1}{7} + \frac{1}{7}$$

$$\circ = \frac{10}{7} \times \omega$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

$$\frac{7}{10} \times 0 = \frac{7}{10} \times \frac{7}{10} \times \frac{7}{10}$$

$$\frac{1}{7} + \frac{1}{7}$$

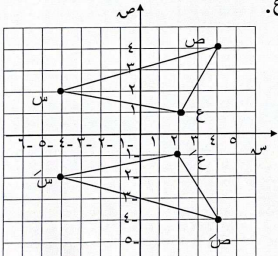
$$w = \frac{r \times r^{1}}{r^{1}}$$

$$\frac{r}{r} = \omega$$

﴿ ارسم △ س ص ع الذي رؤوسه هي س ( - ٤،٢ ) ، ص (٤،٤ ) ، ع (٢،١) ثم أنشئ △ س ص ع بانعكاس △ س ص ع في محور السينات

وعین احداثیات رؤوس ۵ س ص ع.

 $\frac{1}{2} \mid (1 - 1 \cdot 1) \longrightarrow (1 \cdot 1 - 1) \longrightarrow (1 \cdot 1 \cdot 1)$  $\frac{1}{5} \qquad (2 \cdot 2) \longrightarrow 0 \longrightarrow (2 \cdot 2)$   $\frac{1}{5} \qquad (1 \cdot 1) \longrightarrow 2 \longrightarrow (1 \cdot 1)$ 



رسم کل مثلث وصورته ۱۰ + ۱۰ رسم التوصيل 1

## السؤال الثالث :

11

(٩ ٢٥ ٪ من عدد ما يساوي ٧٥ فماهو العدد؟

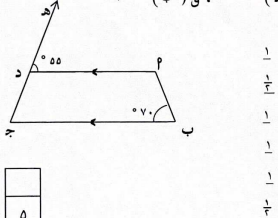


 $\bigcirc$  من الشكل المقابل  $\frac{9}{1}$   $\sqrt{\frac{9}{1}}$  ، ق  $(\frac{9}{1})$   $(\frac{$ 

السبب: زاويتان متحالفتان متكاملتان

السبب: التوازي والتناظر

السبب: بالتجاور على مستقيم واحد



- ﴿ تستطيع سيارة الإطفاء النموذجية تخزين ٢٥٠٠ لتر من المياه ، وهذه المياه تستنفذ خلال
  - ١ دقائق من الرش المستمر . فما معدل اللترات التي تستنفذها في الدقيقة الواحدة ؟
     تستنفذ سيارة الإطفاء ٢٥٠٠ لتر خلال ١٠ دقائق

$$\frac{1 \cdot 0.7}{1 \cdot 0.0}$$
 $\frac{1 \cdot 0.7}{1 \cdot 0.0}$ 
 $\frac{1}{1 \cdot 0.0}$ 

# السؤال الرابع :

- 11
- (٩) افترض انك ألقيت حجر نرد منتظم مرة واحدة . أوجد الاحتمال في كلا مما يلي :

11	- يىي -	ــر س	سان دي	رجد اوحد
				,
				-
				,
				-
				١
				-
	موة			•
	ناهج ال	11		
A				

- $1 = \frac{7}{1} = ( \forall نمور عدد أصغر من <math>\forall )$ 
  - $\frac{\pi}{7}$  ل ( ظهور عدد زوجي ) =  $\frac{\pi}{7}$ 
    - $\frac{1}{7}$  = (ظهور العدد ه) =  $\frac{1}{7}$
  - $\frac{3}{7}$  ل (عدم ظهور العدد  $\frac{3}{7}$
  - $\frac{6}{3}$  ل (ظهور عدد أصغر من ٦) =  $\frac{6}{7}$
- ( رتب مايلي تصاعدياً: <del>3 ، ۳</del>,۲ ، ۳٫۳ ، ۱٫۹ ، ۳٫۲

$$\frac{1}{\frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7}}$$

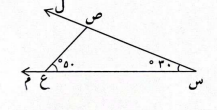
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7}$$

 $\frac{3}{97} = \frac{71}{11} = 71,$ 

الترتيب التصاعدي : ۳,۲۰، ۱,۲۰، ۱,۲۰، ۱,۲۰ الترتيب التصاعدي الترتيب التصاعدي الترتيب التصاعدي : ۳,۲۰، ۱,۲۰، ۱,۲۰، ۱,۲۰، ۱

۳,۲، ۱,٦، <del>٤</del>

ج من الشكل المقابل أوجد كل مما يلي مع ذكر السبب:



ه (ل صُع ) = ۸۰°

السبب: قياس الزاوية الخارجة للمثلث يساوي

مجموع قياسي الزاويتين الداخلتين عدا المجاورة لها

 $0 \cdot 1 \cdot 0 = 0$   $0 \cdot 0 - 0 \cdot 0 = 0$   $0 \cdot \cdot 0 = 0$ 

<u>'</u>

٣

### السؤال الخامس :

15

أولا": في البنود (١ – ٤) ظلل ( إذا كانت العبارة صحيحة ،

وظلل ( إذا كانت العبارة غير صحيحة:

(F)	0	الم المسط صورة يساوي الم	١
Œ		أطوال الأضلاع ٢سم ، ٢سم ، ٧سم تصلح ان تكون أطوال أضلاع مثلث	۲
	•	زوج النسب التالي ٦٠٠٠ ٧٠٠ يكون تناسباً	٣
	<b>(P)</b>	٥٠٪ من العدد ٣٨ يساوي ١٨	٤

تانيا": في البنود ( ٥ – ١٢ ) لكل بند أربعة اختيارات إحداها فقط صحيحة ، ظلل دائرة الرمز

الدال على الإجابة الصحيحة:

- ٥) ٥٠,٧٠ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة يساوي:
  - ٠٠ (<u>.</u>

1·· P

10 (1)

- <u>\frac{\fin}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fin}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}{\fin}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\f{\f{\f{\fir}}}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\</u>
- $= \quad \text{$^{7},$} \quad \text{$^{9}$} \quad \text{$^{1}$} \quad \text{$^{1}$}$
- 1 P

r (P)

(L) 1/2 A

- 9
- $(\lor)$  من الشكل المقابل : أ (+) م مثلث متطابق الضلعين . فإن ق (+)



- · . (P)
- ۰۱۰۰ (ج)

صلاع قيه قياس ( د ) = ٢٠٠ ، قبل قياس( ج ) =	جد منواري ا	۸) ( ب			
۰۹۰ ( <del>ن</del>	° ۸0				
°۱۸۰ (ع)	°90	٩			
تماثل دوراني حول مركزه بزاوية قياسها :	زي الأضلاع له	۹) متوا			
۰۲۷۰ <del>ن</del>	°q.	P			
الناهج الكويتية ° ۳۲۰ عمر	°11.	0			
١٠) أخرج رجل زكاة أمواله فبلغت ٨٠٠ دينار، فإن قيمة المبلغ الذي استحق هذه الزكاة يساوي					
ب ٤٠٠ دينار	۳۲۰۰۰ دینار				
( ۲۰۰ دینار	۳۲۰۰ دینار	•			
<ul> <li>٨٠٠ بلاطة لأرضية المطبخ الجديدة ، إذا كان ثمن كل ١٠٠ بلاطة من</li> <li>، فإن المبلغ الذي سيدفعه عمر ثمنا للبلاط هو:</li> </ul>					
۱۲۰ دینار	۲۰ دینار	P			
ه دينار	۱۰۰ دینار	٩			
نرد منتظما رميتين متتاليتين، فإن احتمال ظهور العدد ٣ ثم العدد ٢ هو :	قى أسامة حجر	۲ ۲ ) ألـ			
<del>\frac{7}{4}</del>	7	•			
1 C	75	- 😣			
300017 - 2 4 - 00 - 110 - 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					