

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



التعليم الخاص

الملف أسئلة اختبار التعليم الخاص

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الكويتية](#) ⇨ [الصف السابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">مذكرة تدريسية لمنهج الكفايات</a>	1
<a href="#">مراجعة الاختبار القصير الثاني</a>	2
<a href="#">اختبار تقويمي إثرائي ثاني</a>	3
<a href="#">حل كامل الكتاب المطبعة الأولى</a>	4
<a href="#">مراجعة الاختبار التقويمي الثاني</a>	5

العام الدراسي: ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥  
الزمن: ساعتان  
عدد الصفحات: (٦) صفحة

امتحان الفترة الدراسية الثانية  
لمادة الرياضيات - الصف السابع

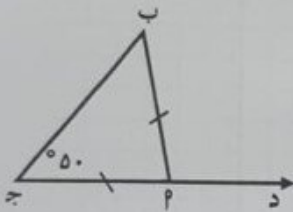
وزارة التربية  
الإدارة العامة للتعليم الخاص  
التوجيه الفني للرياضيات

السؤال الأول: أجب عن جميع الأسئلة التالية مقالياً موضحاً خطوات الحل في كل منها.

٢) أوجد الناتج في أبسط صورة:

$$1\frac{1}{8} \div 2\frac{1}{4}$$

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw



٣) من الشكل المرسوم:

أوجد المطلوب مع ذكر السبب:

..... =  $\widehat{A} - \widehat{C}$

..... السبب:

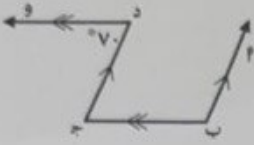
..... =  $\widehat{A} - \widehat{C}$

..... السبب:

٤) أوجد ما يلي:

$$30\% \text{ من } 170$$

٨ من الشكل المرسوم : إذا كان  $\overrightarrow{BP} \parallel \overrightarrow{JD}$  ،  
 $\overrightarrow{BJ} \parallel \overrightarrow{DO}$  ،  $\angle D = 70^\circ$  ،  
 فإن  $\angle P =$  ؟



Ⓐ  $70^\circ$

Ⓑ  $35^\circ$

Ⓐ  $70^\circ$

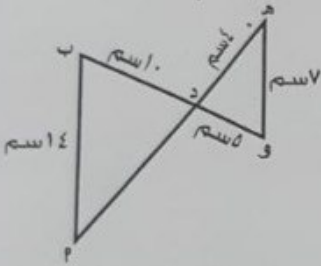
Ⓑ  $90^\circ$

٩ إذا كانت  $P(3, -5)$  هي صورة النقطة  $P$  بالانعكاس في محور السينات فإن  $P$  هي

Ⓐ  $(5, 3)$  Ⓑ  $(-5, 3)$  Ⓒ  $(-5, -3)$  Ⓓ  $(5, -3)$

almanahj.com/kw

١٠ في الشكل المقابل : إذا كان  $\triangle HDO \sim \triangle PDB$  ،  
 فإن طول الضلع  $PD$  يساوي



Ⓐ ١٠ سم

Ⓑ ١٤ سم

Ⓐ ١٠ سم

Ⓑ ٥ سم

١١ النسبة المئوية التي تساوي  $\frac{3}{135}$  فيما يلي هي

Ⓐ ٢,٤ %

Ⓑ ٠,٢٤ %

Ⓐ ٠,٢٤ %

Ⓐ ٣ %

١٢ عدد النواتج الممكنة عند رمي قطعة نقود من فئة ٥٠ فلس ، وقطعة أخرى من فئة ١٠٠ فلس ، وقطعة نقود ثلاثة من فئة ٢٠ فلس هو

Ⓐ ١٠

Ⓑ ٦

Ⓐ ٨

Ⓐ ٣

انتهت الأسئلة

**السؤال الخامس :**

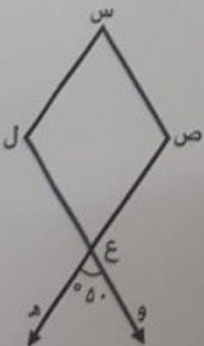
أولاً : في البنود (١ - ٤) ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة ،

و ظلل (٢) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

١	١	٢	في صورة عدد كسري يساوي $3\frac{1}{3}$
٢	١	٢	أطوال الأضلاع ١٥ سم ، ٦ سم ، ٦ سم تصلح أن تكون أطوال أضلاع مثلث .
٣	١	٢	الشكل المقابل ليس له تماثل دوراني
٤	١	٢	$\frac{5}{4}$ ، ١٠ : ٨ هي نسب متساوية

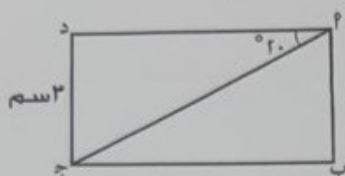
ثانياً : في البنود (٥ - ١٢) لكل بند أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

٥	١	٢	٣	٤	$7 - 2\frac{1}{3} =$
٦	١	٢	٣	٤	٢٨ ، ٠ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة تساوي
٧	١	٢	٣	٤	في الشكل المقابل إذا كان س ص ع ل معين ، $\widehat{هـ} = 50^\circ$ ، فإن $\widehat{س} =$



السؤال الرابع :

١) في الشكل المقابل :  $\angle P$  ب ج د مستطيل ، أوجد مع ذكر السبب :



..... =  $(\angle P \text{ ب ج د})$

..... السبب :

..... =  $\angle P$

..... السبب :

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

٢) كلفة وجبة غداء ل ٣ أشخاص في أحد المطاعم ١٨ دينار . إذا كانت كلفة وجبة الغداء متناسبة مع عدد الأشخاص . فكم تبلغ كلفة وجبة غداء ل ٩ أشخاص في المطعم نفسه؟

٣) مجموعة بطاقات متماثلة مرقمة من (١ إلى ٧) . افترض أنك اخترت بطاقة واحدة بطريقة عشوائية . أوجد كلا مما يلي :

..... ل ( ظهور العدد ٤ ) =

..... ل ( ظهور العدد ٩ ) =

..... ل ( عدم ظهور العدد ٢ ) =

..... ل ( ظهور عدد زوجي ) =

..... ل ( ظهور عدد أولي ) =

{ ٤ }



السؤال الثالث :

٩ حل المعادلة التالية :

$$\frac{5}{8} = \frac{1}{3} + س$$

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

ب) ارسم المثلث س ص ع حيث س ص = ٦ سم ، ص ع = ٤ سم ،  $\widehat{ص} = ٤٥^\circ$

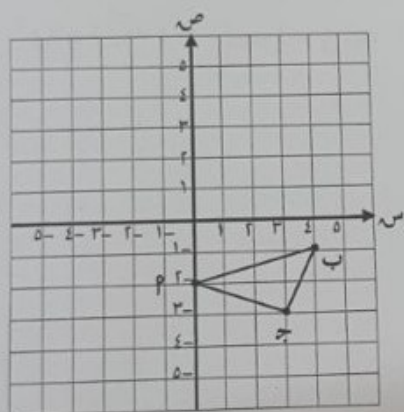
ج) توفيت سيدة وتركت ميراثاً قدره ٤٨٠٠٠ دينار ، وتم توزيع الميراث على ولد وبنتين . احسب نصيب كل من الورثة .

السؤال الثاني :

٩) رتب تصاعدياً :

٠,٣٨ ،  $\frac{2}{5}$  ، ٠,١٤٥

١٠) ارسم صورة المثلث ٢ ب ج بإزاحته ٣ وحدات الى اليسار ثم ٤ وحدات الى أعلى .  
ثم حدد إحداثيات النقاط ٢ ، ب ، ج .



٢ ( ..... ، ..... )

ب ( ..... ، ..... )

ج ( ..... ، ..... )

١١) حل التناسب التالي:

$$\frac{6}{15} = \frac{4}{J}$$