

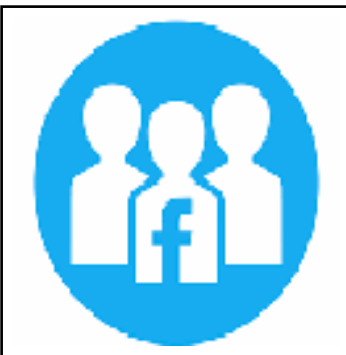
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة التعليم الخاص

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

روابط موقع 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

مذكرة تدريبية لمنهج الكفايات	1
تصميم الوحدة 12 سابع حديد	2
مخطط الشجرة البيانية ومبدأ 12 1	3
ايحاد النسبة المئوية لعدد	4
ايحاد النسبة المئوية لعدد	5

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

يراعى جميع الحلول الصحيحة الأخرى

السؤال الأول :

١٢

① حل التناسب التالي

$$\frac{ص}{١٢} = \frac{٥}{٣}$$

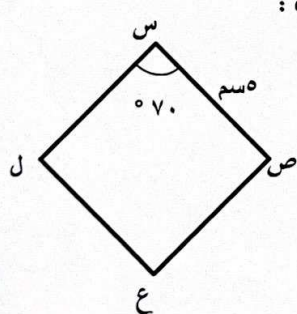
$$\begin{array}{c|c} ١ & ١٢ \times ٥ = ٣ \\ ١ & \frac{١٢ \times ٥}{٣} \\ ١ & ص = ٢٠ \end{array}$$

٣

٤

$$\begin{array}{c|c} ١+١ & \frac{٤}{٤} - \frac{٨}{٤} = \\ ١+١ & \frac{٤}{٤} = \frac{١}{١} \end{array}$$

ب) أوجد ناتج مايلي : $\frac{٩}{٣} - \frac{٩}{٤}$



ج) في الشكل المقابل س ص ع ل معين ، أكمل مايلي مع ذكر السبب :

$$ق(ص) = ١١٠ - ٧٠ = ٤٠$$

السبب : مجموع قياس كل زاويتين متتاليتين = ١٨٠

$$ق(ع) = ٧٠$$

السبب : كل زاويتين متقابلتين متساويتين في القياس

$$ص ع = ٥ سم$$

السبب : جميع أضلاعه متساوية في الطول

٥

١٢

السؤال الثاني:

٩) حول مايلي إلى نسبة مئوية :

٣

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$$

$$\%48 = \frac{48}{100} = \frac{4 \times 12}{4 \times 25}$$

٤

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$$

$$s = \frac{15}{3}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$$

$$s \times \frac{5}{15} = \frac{5}{15} \times \frac{15}{3}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$$

$$s = \frac{5 \times 1}{3}$$

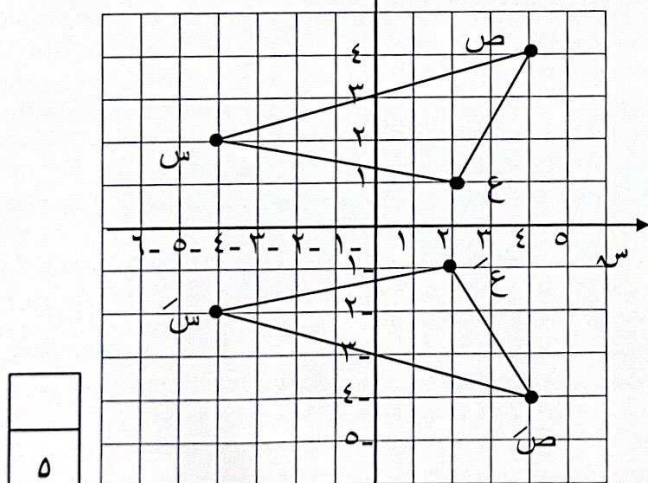
$$\frac{1}{3}$$

$$s = \frac{5}{3}$$

ج) ارسم $\triangle SCS$ الذي رؤوسه هي $S(-4, 2)$ ، $C(4, 4)$ ، $U(1, 2)$

ثم أنشئ $\triangle S'CU'$ بعكس $\triangle SCS$ في محور السينات

وعين احداثيات رؤوس $\triangle S'CU'$.



$S(-4, 2) \longleftrightarrow S'(2, -4)$

$C(4, 4) \longleftrightarrow C(-4, 4)$

$U(1, 2) \longleftrightarrow U(-1, 2)$

رسم كل مثلث وصوريه $1 \frac{1}{2} + 1 \frac{1}{2}$

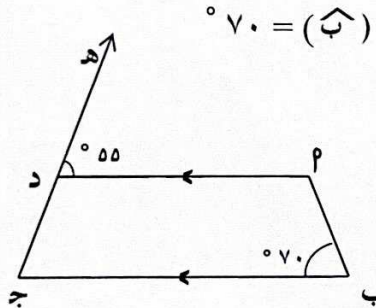
التوصيل $\frac{1}{2}$

السؤال الثالث :

١٢

٩) ٢٥ % من عدد ما يساوي ٧٥ فما هو العدد؟

$$\begin{array}{l}
 \frac{1}{2} & 75 \% \text{ من } s = 75 \\
 \frac{1}{2} & 75 \% \times s = 75 \\
 \frac{1}{2} & 75 \times s = \frac{75}{100} \\
 \frac{1}{2} + \frac{1}{2} & s = \frac{100 \times 75}{125} \\
 \frac{1}{2} & s = 300 \\
 \frac{1}{2} & \text{إذا العدد هو } 300
 \end{array}$$



٥

٦) من الشكل المقابل $\overline{AD} // \overline{B\bar{C}}$ ، $Q(\widehat{A}) = 55^\circ$ ، $Q(\widehat{B}) = 70^\circ$ ، $Q(\widehat{C}) = 120^\circ$ ، $Q(\widehat{D}) = 50^\circ$
أوجد مع ذكر السبب كلام مماليي :
 $Q(\widehat{E}) = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$
السبب: زاويتان متعاًلتان متكمالتان
 $Q(\widehat{F}) = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$
السبب: التوازي والتناظر
 $Q(\widehat{G}) = 180^\circ - 50^\circ = 130^\circ$
السبب : بالتجاور على مستقيم واحد

٧) 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

$$\frac{2500 \text{ لتر}}{10 \text{ دقائق}} = \frac{250 \text{ لتر}}{1 \text{ دقيقة}}$$

٣

معدل اللترات التي تستنفذها سيارة الإطفاء ٢٥٠ لتر في الدقيقة الواحدة

السؤال الرابع :

١٢

٩) افترض انك ألقيت حجر نرد منتظم مرة واحدة . أوجد الاحتمال في كل مما يلي :

$$1 - ل(\text{ظهور عدد أصغر من } 7) = \frac{6}{6} = 1$$

$$2 - ل(\text{ظهور عدد زوجي}) = \frac{3}{6}$$

$$3 - ل(\text{ظهور العدد } 5) = \frac{1}{6}$$

$$4 - ل(\text{عدم ظهور العدد } 4) = \frac{5}{6}$$

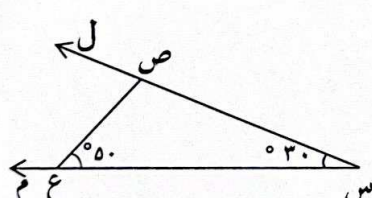
$$5 - ل(\text{ظهور عدد أصغر من } 6) = \frac{5}{6}$$

٦) رتب مايلي تصاعدياً: $\frac{4}{25}, 1,6, 3,2, 0,16$

٤

الترتيب التصاعدي : $0,16, 1,6, 3,2, 0,0,16$

$$\frac{4}{25}, 1,6, 3,2, 0,16$$



٧) من الشكل المقابل أوجد كل مما يلي مع ذكر السبب :

$$ل(\text{لـ } \hat{\text{صـ}}\text{ـ }) = 80^\circ$$

السبب : قياس الزاوية الخارجية للمثلث يساوي

مجموع قياسي الزاويتين الداخلتين عدا المجاورة لها

$$س(\text{لـ } \hat{\text{صـ}}\text{ـ }) = 180^\circ - (50^\circ + 30^\circ)$$

السبب : مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمثلث = 180°

٣

السؤال الخامس :

١٢

أولاً" : في البنود (١ - ٤) ظلل ④ إذا كانت العبارة صحيحة ،

وظلل ⑦ إذا كانت العبارة غير صحيحة :

<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/>	١ $\frac{16}{32}$ في أبسط صورة يساوي $\frac{1}{2}$
<input checked="" type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/>	٢ أطوال الأضلاع ٢ سم ، ٦ سم ، ٧ سم تصلح أن تكون أطوال أضلاع مثلث
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٣ زوج النسب التالي $\frac{2}{3}$ ، $\frac{7}{6}$ يكون تناسباً
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٤ ٥٠ % من العدد ٣٨ يساوي ١٨

ثانياً" : في البنود (٥ - ١٢) لكل بند أربعة اختيارات إحداها فقط صحيحة ، ظلل دائرة الرمز almanahj.com/kw

الدال على الإجابة الصحيحة :

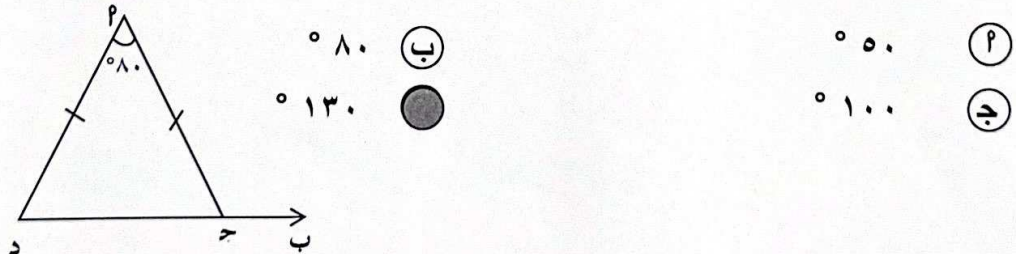
٥) في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة يساوي :

- | | | |
|---|---|--|
| <input checked="" type="radio"/> ب $\frac{25}{100}$ | <input type="radio"/> ج $\frac{15}{25}$ | <input checked="" type="radio"/> د $\frac{3}{4}$ |
|---|---|--|

$$= 3,75 + 0 \frac{3}{4}) ٦$$

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="radio"/> ب $9 \frac{1}{2}$ | <input type="radio"/> ج $8 \frac{1}{2}$ | <input checked="" type="radio"/> د 9 |
|--|---|--|

٧) من الشكل المقابل : أ ج د مثلث متطابق الضلعين . فإن ق (ج ب) =



٨) أب جـ د متوازي أضلاع فيه قياس $(\hat{d}) = 90^\circ$ ، فإن قياس $(\hat{g}) =$

90°

85°

180°

95°

٩) متوازي الأضلاع له تماثل دوراني حول مركزه بزاوية قياسها :

270°

90°

360°

180°

١٠) أخرج رجل زكاة أمواله فبلغت ٨٠٠ دينار، فإن قيمة المبلغ الذي استحق هذه الزكاة يساوي

400 دينار

3200 دينار

200 دينار

3200 دينار

١١) يحتاج عمر إلى ٨٠٠ بلاطة لأرضية المطبخ الجديدة ، إذا كان ثمن كل ١٠٠ بلاطة من النوع نفسه ١٥ دينار ، فإن المبلغ الذي سيدفعه عمر ثمناً لل بلاط هو :

120 دينار

20 دينار

50 دينار

100 دينار

١٢) ألقى أسامة حجر نرد منتظماً رباعيين متتاليتين، فإن احتمال ظهور العدد ٣ ثم العدد ٢ هو :

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{6}$

$\frac{1}{36}$

$\frac{1}{64}$