

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج الاجابة الرسمي لامتحان الفترة الثانية - 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

مذكرة تدريسية لمنهج الكفايات	1
مراجعة الاختبار القصير الثاني	2
اختبار تقويمي إثرائي ثاني	3
حل كامل الكتاب المطبعة الأولى	4
مراجعة الاختبار التقويمي الثاني	5

العام الدراسي: ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ الزمن : ساعتان عدد الصفحات : (٦) صفحة	وزارة التربية الإدارة العامة للتعليم الخاص التوجيه الفني للرياضيات	نموذج إجابة- امتحان الفترة الدراسية الثانية لمادة الرياضيات - الصف السابع
--	--	--

السؤال الأول : (تراعى جميع الحلول الصحيحة الأخرى في الأسئلة المقالية).

١٢

١) أوجد الناتج في أبسط صورة :

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

$$\frac{9}{4} \div \frac{9}{8} =$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{8}{9} = \frac{2}{9}$$

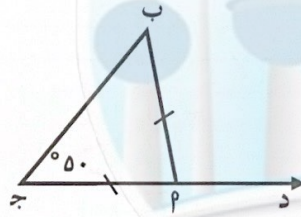
$$\frac{1}{6} =$$

١ + ١
١ + ١



٢) من الشكل المرسوم :

أوجد المطلوب مع ذكر السبب:



$$\angle B = \angle C = 50^\circ$$

السبب : من خواص المثلث المتطابق الضلعين.

$$\angle B + \angle C = 100^\circ$$

السبب : قياس الزاوية الخارجة للمثلث يساوي مجموع قياسي الزاويتين

الداخلتين عدا المجاورة لها.

٤

٣) أوجد ما يلي :

$$30\% \text{ من } 270$$

$$270 \times 30\%$$

$$81 = \frac{270}{100} \times \frac{30}{100} =$$

١
١ + ١
٣

السؤال الثاني :

٢) رتب تصاعدياً :

$$٠,١٤٥ \quad , \quad \frac{٢}{٥} \quad , \quad ٠,٣٨$$

$$٠,٤ = \frac{٤}{١٠} = \frac{٢}{٥}$$

$$٠,١٤٥ \quad , \quad ٠,٤٠٠ \quad , \quad ٠,٣٨٠$$

الترتيب التصاعدي : $٠,٤٠٠ \quad , \quad ٠,٣٨٠ \quad , \quad ٠,١٤٥$

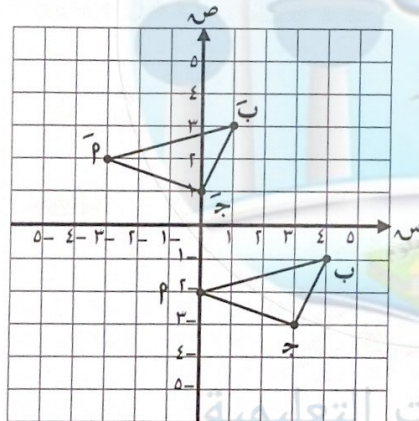
$$\frac{٢}{٥} \quad , \quad ٠,٣٨ \quad , \quad ٠,١٤٥$$

١٢

٤

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

٣) ارسم صورة المثلث P ب ج بزاويته ٣ وحدات الى اليسار ثم ٤ وحدات الى أعلى .
ثم حدد احداثيات النقاط P ، B ، C .



١	$P(-2, 3)$
١	$B(3, 1)$
١	$C(1, 0)$
٢	رسم المثلث P ب ج

٥

<https://t.me/ykuwait>

٤) حل التناسب التالي :

$$\frac{٦}{١٥} = \frac{٤}{J}$$

$$١٥ \times ٤ = ٦ \times J$$

$$\frac{١٥ \times ٤}{٦} = J$$

$$١٠ = J$$

٣

السؤال الثالث :

١ حل المعادلة التالية :

$$س + \frac{1}{3} = \frac{5}{8}$$

$$س = \frac{5}{8} - \frac{1}{3}$$

$$س = \frac{15}{24} - \frac{8}{24}$$

$$س = \frac{7}{24}$$



١٢

٤

موقع
المنهج الكويتي
almanahj.com/kw

٢ ارسم المثلث س ص ع حيث س ص = ٦ سم ، ص ع = ٤ سم ، $\angle \text{ص} = 45^\circ$

الأضلاع 3×1
الزوايا ١



٤

شبكة ياكويت التعليمية

<https://t.me/ykuwait>

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

عدد الحصص التي تمثل الورثة هو ٤ حصص

قيمة الحصة الواحدة = $48000 \div 4 = 12000$ دينار

نصيب الولد = $12000 \times 2 = 24000$ دينار

نصيب كل بنت = ١٢٠٠٠ دينار

٤

السؤال الرابع :

١٢

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

$$\angle P = 90^\circ - 20^\circ = 70^\circ$$

السبب : زوايا المستطيل الأربعة قوائم.

$$\angle P = \angle B = 3 \text{ سم}$$

السبب : كل ضلعين متقابلين متطابقين في المستطيل.

٤

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؟

$$\frac{18 \text{ دينار}}{3 \text{ أشخاص}} = \text{تكلفة الوجبة للشخص الواحد}$$

$$\frac{3 \div 18}{3 \div 3} =$$

$$\frac{6 \text{ دينار}}{1 \text{ شخص}} =$$

$$\text{تكلفة الوجبة ل ٩ أشخاص} = 6 \times 9 = 54 \text{ دينار}$$



٣

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

$$L = \left(\frac{1}{7} \text{ ظهور العدد ٤} \right)$$

$$L = \left(\frac{1}{7} \text{ ظهور العدد ٩} \right) = \text{صفر}$$

$$L = \left(\frac{2}{7} \text{ عدم ظهور العدد ٢} \right)$$

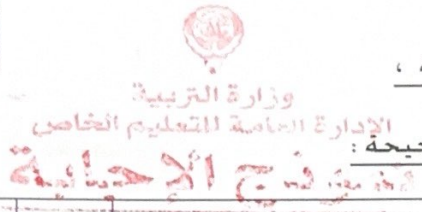
$$L = \left(\frac{3}{7} \text{ ظهور عدد زوجي} \right)$$

$$L = \left(\frac{4}{7} \text{ ظهور عدد أولي} \right)$$

٥

السؤال الخامس :

١٢



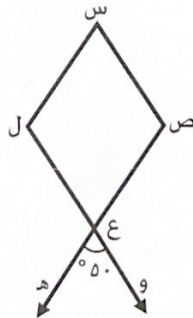
أولاً: في البنود (١ - ٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ،

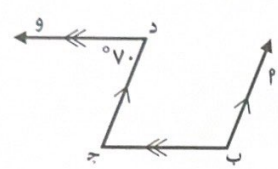
و ظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

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

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

٥	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د	$7 - \frac{1}{3} =$
٦	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د	٢٨ ، في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة تساوي
٧	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د	في الشكل المقابل إذا كان س ص ع ل معين ، $\widehat{هـ} = ٥٠^\circ$ ، فإن $\widehat{س} =$



<p>٨ من الشكل المرسوم : إذا كان $\overrightarrow{BP} \parallel \overrightarrow{JD}$ ، $\overrightarrow{BP} \parallel \overrightarrow{JD}$ ، $\angle D = 70^\circ$ ، فإن $\angle P =$ ؟</p>  <p> <input type="radio"/> ٧٠ <input type="radio"/> ٣٥ <input checked="" type="radio"/> ٩٠ <input type="radio"/> ١١٠ </p>	<p>٩ إذا كانت $P(3, -5)$ هي صورة النقطة P بالانعكاس في محور السينات فإن P هي</p> <p> <input checked="" type="radio"/> $(5, 3)$ <input type="radio"/> $(-5, 3)$ <input type="radio"/> $(5, -3)$ <input type="radio"/> $(-5, -3)$ </p>
<p>١٠ في الشكل المقابل : إذا كان $\triangle HDW \sim \triangle PDB$ ، فإن طول الضلع PB يساوي</p>  <p> <input type="radio"/> ١٠ سم <input type="radio"/> ١٤ سم <input checked="" type="radio"/> ٨ سم <input type="radio"/> ٥ سم </p>	<p>١١ النسبة المئوية التي تساوي $\frac{3}{125}$ فيما يلي هي</p> <p> <input type="radio"/> ٣ % <input type="radio"/> ٠,٢٤ % <input checked="" type="radio"/> ٠,٢٤ % <input type="radio"/> ٢,٤ % </p>
<p>١٢ عدد النواتج الممكنة عند رمي قطعة نقود من فئة ٥٠ فلس ، وقطعة أخرى من فئة ١٠٠ فلس ، وقطعة نقود ثالثة من فئة ٢٠ فلس هو</p> <p> <input type="radio"/> ٣ <input checked="" type="radio"/> ٨ <input type="radio"/> ٦ <input type="radio"/> ١٠ </p>	

انتهت الأسئلة

وزارة التربية
الإدارة العامة للتعليم الخاص
نموذج الإجابة