

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة حولي التعليمية

الملف نموذج اختبار أول للتدريب على الاختبار النهائي

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

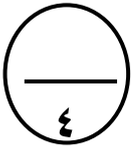
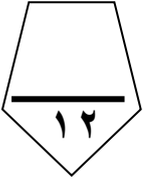
المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

| | |
|--|---|
| اوراق عمل رياضيات | 1 |
| اوراق عمل ونماذج اختبار ممتازة في مادة الرياضيات | 2 |
| نموذج اختبار مهم لمادة الرياضيات | 3 |
| نموذج احابة اختبار مهم لمادة الرياضيات | 4 |
| نماذج اختبارات مهمة في مادة الرياضيات | 5 |

السؤال الأول : أ

أوجد ناتج ما يلي وضعه في ابسط صورة :

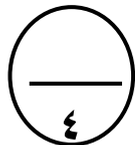
$$= ٤ \frac{٣}{٥} + ٦ \frac{٢}{٣}$$



ب

أوجد قيمة المتغير (ن) في التناسب التالي:

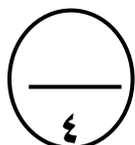
$$\frac{ن}{٢١} = \frac{٢}{٣}$$



ج

رتب الاعداد التالية ترتيباً تنازلياً : ٢٥- ، ١٧+ ، ١٠- ، ٠

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|



السؤال الثاني :

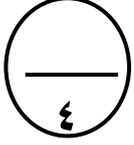
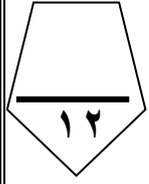
أ اكمل كلا مما يلي لتحصل على عبارة صحيحة .

(١) $1500 \text{ م} = \square \text{ كم}$

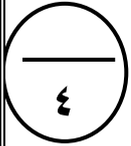
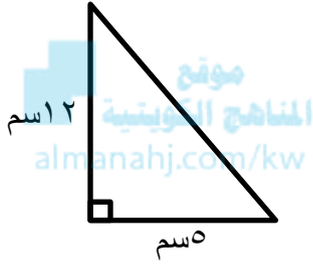
(٢) $7,1 \text{ طن} = \square \text{ كجم}$

(٣) $3 \text{ لترات} = \square \text{ مل}$

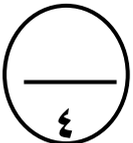
(٤) $35 \text{ سم} = \square \text{ مم}$



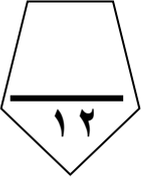
ب أوجد مساحة المنطقة المثلثة الموضحة بالرسم :



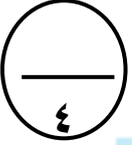
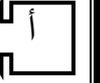
ج حل المعادلة ص - 10 = 5 +



السؤال الثالث :



أوجد قيمة الخصم وسعر البيع اذا كان السعر الاصلي ٢٠ دينار، نسبة الخصم ٤٠٪

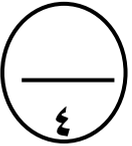


موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

ب اوجد ناتج ما يلي وضعه في ابسط صورة :

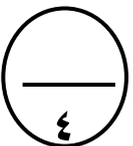


$$= 2 \frac{1}{2} \div 6 \frac{1}{4}$$

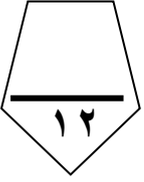


ج حل المعادلة التالية :

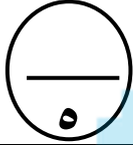
ص $5 \div 1,4 =$ (ثم تحقق من الاجابة)



السؤال الرابع :

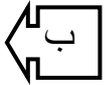


إذا كان البعد بين مدينتين في خريطة ٤ سم ، وكان مقياس الرسم لهذه الخريطة ١ : ٤٠ كم ، فأوجد البعد الحقيقي بينهما.



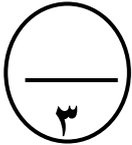
موقع
المنهج الكويتي
almanahj.com/kw

أوجد ناتج كل مما يلي :

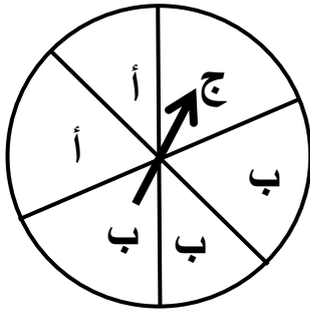


$$= ٢٠ + ٧٠ (١)$$

$$= ٥٠ - ٩٠ (٢)$$



استعن بالدائرة المبينة لتجد كلا مما يلي في أبسط صورة :

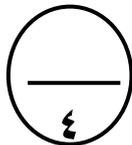


$$= (١) \text{ احتمال (ظهور أ)}$$

$$= (٢) \text{ احتمال (عدم ظهور ب)}$$

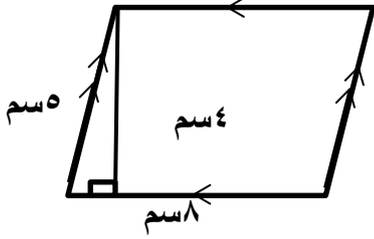
$$= (٣) \text{ احتمال (ظهور ب أو ج)}$$

$$= (٤) \text{ احتمال (ظهور د)}$$



السؤال الخامس: (السؤال الموضوعي

أولاً: في البنود (٤-١) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلي:-

| | | | |
|---|---|---|---|
| ب | أ | $2 \frac{5}{6} = 1 \frac{5}{6} - 3$ | ١ |
| ب | أ | في الشكل المقابل : مساحة متوازي الأضلاع = ٣٢ سم ^٢ | ٢ |
| ب | أ |  | ٢ |
| ب | أ | $70\% = 0,07$ | ٣ |
| ب | أ | إذا كان ثمن ٦ قطع من الحلوى ٢,٤٠٠ دينار ، فإن سعر القطعة الواحدة ٤٠٠ فلس . | ٤ |

ثانياً في البنود من (١٢-٥) لكل بند اربع اختيارات إحداها فقط صحيحة ظلل الدائرة الدالة على الاختيار الصحيحة :-

| | | | | | |
|---|---|------------|------------|------------|-------------|
| ٥ | إذا قرأ محمد $\frac{3}{5}$ كتاب عدد صفحاته ١٥٠ صفحة ، فإن عدد الصفحات التي قرأها محمد يساوي : | أ) ٩٠ صفحة | ب) ٧٥ صفحة | ج) ٢٥ صفحة | د) ١٠٠ صفحة |
| ٦ | إذا كان س = ٤ ÷ ٠,٥ = فإن س = | أ) ٢ | ب) ٢٠ | ج) ٠,٢ | د) ٠,٠٢ |
| ٧ | $\sqrt{400} =$ | أ) ٢٠٠٠ | ب) ٢٠٠ | ج) ٢٠ | د) ٢ |
| ٨ | ٧,٥ % من ٥٠٠ = | أ) ٣٧٥ | ب) ٣٧,٥ | ج) ٣,٧٥ | د) ٠,٣٧٥ |

| | |
|----|--|
| ٩ | منشور قائم ابعاده ل = ٨سم ، ض = ٥سم ، ع = ٢سم ، فإن حجمه = |
| | <input type="radio"/> أ ٤٠سم ^٣ <input type="radio"/> ب ١٠سم ^٣ <input type="radio"/> ج ٦سم ^٣ <input type="radio"/> د ٨٠سم ^٣ |
| ١٠ | إذا كان مقدار الزكاة ٨٠ ديناراً ، فإن المبلغ الذي أخرجت عنه هذه الزكاة هو : |
| | <input type="radio"/> أ ٣٢٠٠ دينار <input type="radio"/> ب ٣٢٠٠٠ دينار <input type="radio"/> ج ٣٢٠٠٠٠ دينار <input type="radio"/> د ٣٢٠٠٠٠٠٠ دينار |
| ١١ | عند رمي مكعب مرقم من (١-٦) ، فإن احتمال عدم الحصول على العدد ٧ هو : |
| | <input type="radio"/> أ صفر <input type="radio"/> ب ١ <input type="radio"/> ج $\frac{1}{2}$ <input type="radio"/> د $\frac{1}{6}$ |
| ١٢ | التعبير الجبري لـ " ضعف عدد مطروحاً منه العدد ١ " هو : |
| | <input type="radio"/> أ ١ - س ^٢ <input type="radio"/> ب س ^٢ - ١ <input type="radio"/> ج ١ - ٢س <input type="radio"/> د ٢س - ١ |

