

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة العاصمة التعليمية

الملف نموذج إجابة منطقة العاصمة التعليمية

موقع المناهج \leftrightarrow المناهج الكويتية \leftrightarrow الصف السادس \leftrightarrow رياضيات \leftrightarrow الفصل الثاني

روابط موقع 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

[أوراق عمل رياضيات](#)

1

[أوراق عمل ونماذج اختبار ممتازة في مادة الرياضيات](#)

2

[نموذج اختبار مهم لمادة الرياضيات](#)

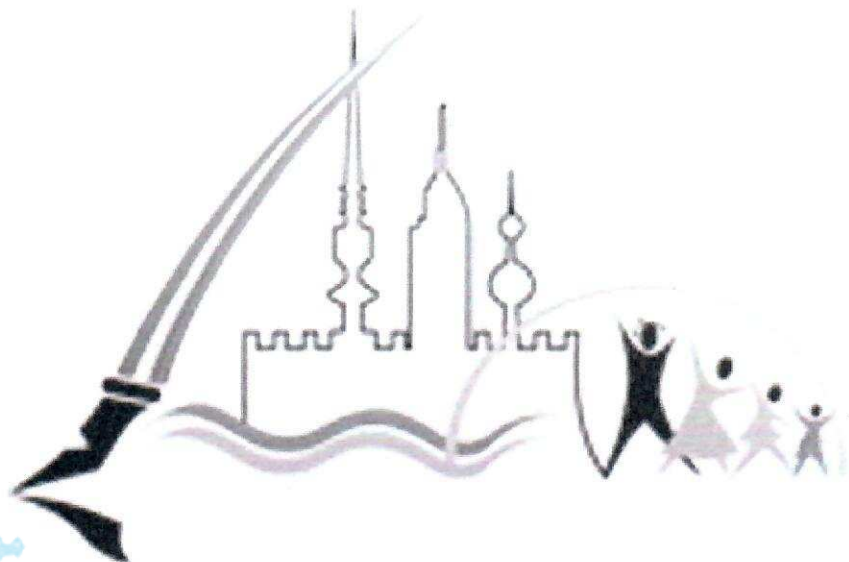
3

[نموذج اجابة اختبار مهم لمادة الرياضيات](#)

4

[نماذج اختبارات مهمة في مادة الرياضيات](#)

5

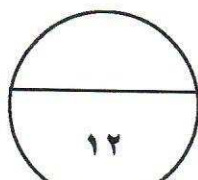


موقع
المناهج
ykuwait_3
almanahj.com/kw



منطقة العاصمة التعليمية

النحو درجية
الدرجية



أسئلة المقال : اجب عن جميع الأسئلة موضحا خطوات الحل

نموذج الاجابة

السؤال الأول :

أ) أوجد الناتج في أبسط صورة ثم ضعه في صورة عدد كسري ان امكن.

$$1 \frac{3}{5} \div 2 \frac{2}{3}$$

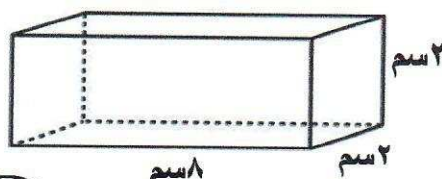
$$\frac{8}{5} \div \frac{8}{3} =$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{3}{2} =$$

$$1 \frac{2}{3} = \frac{5}{3} =$$



ب) أوجد حجم شبه المكعب الموضح بالشكل المجاور:



①

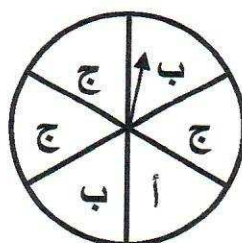
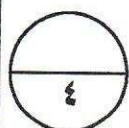
الحجم = الطول × العرض × الارتفاع

①

$$2 \times 8 \times 2 =$$

① + ①

$$= 32 \text{ سم}^3$$



①

ج) استعن بالدوارة المبينة لإيجاد ما يلي :

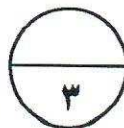
$$- \text{احتمال (ظهور ب)} = \frac{1}{8} = \frac{2}{6}$$

①

$$- \text{احتمال (عدم ظهور أ)} = \frac{5}{8}$$

①

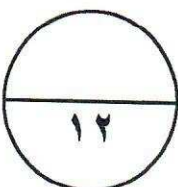
$$- \text{احتمال (ظهور د)} = \text{صفر (مستحيل)}$$



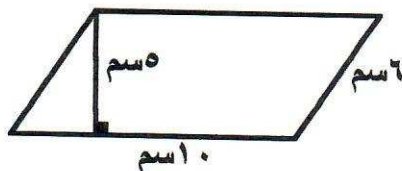
(مع مراعاة الحطول الأخرى في جميع الأسئلة)

السؤال الثاني:

أ) اوجد مساحة متوازي الاضلاع الموضح بالشكل المجاور:



نموذج إجابة



①

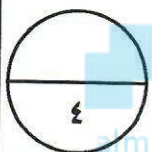
$$\text{المساحة} = \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

① + ①

$$٥ \times ١٠ =$$

①

$$٥٠ \text{ سم}^٢$$



موقع
المناهج الكويتية
Imanahj.com/kw

ykuwait_3



(ب) اوجد قيمة ٢٠% من ٧٠

①

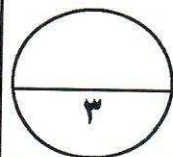
$$٧٠ \times \frac{٢٠}{١٠٠} =$$

①

$$٧ \times ٢ =$$

①

$$١٤ =$$



(ج) حل المعادلة :

$$٩,٩ = ٥,٣ + س$$

① + ①

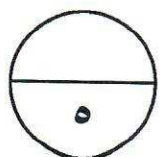
$$٥,٣ - ٩,٩ = ٥,٣ - ٥,٣$$

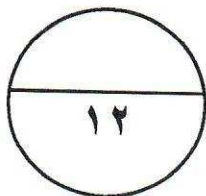
①

$$س = ٥,٣ - ٩,٩$$

②

$$س = ٤,٦$$





نموذج إجابة

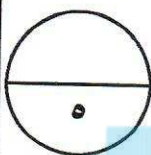
السؤال الثالث :
أ) اوجد ناتج ما يلي :

$$\textcircled{2}$$

$$8 - 2 - 6 =$$

$$\textcircled{2} + \textcircled{1}$$

$$4 - 9 - 5 = 9 - 5$$



موقع

المناهج الكويتية

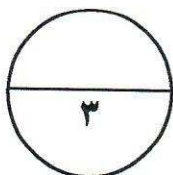
almanahj.com/kw

ب) اوجد ناتج ما يلي :

$$= 4 \frac{7}{9} - 12$$

$$\textcircled{1}$$

$$4 \frac{7}{9} - 11 \frac{9}{9}$$



$$\textcircled{1} + \textcircled{1}$$

$$\frac{7}{9} =$$

ج) ادخل رجل مبلغ مقداره ٢٠٠٠٠ دينار وقد حال عليه الحول، اوجد مقدار الزكاة الواجبة عليه علماً بأن نسبة الزكاة هي ٢,٥% من المال.

$$\textcircled{1} + \textcircled{1}$$

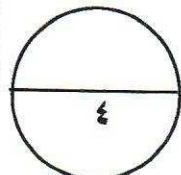
$$\text{مقدار الزكاة} = 0,025 \times 20000$$

$$\textcircled{1}$$

$$25 \times 20 =$$

$$\textcircled{1}$$

$$500 = \text{دينار}$$



نموذج إجابة

١٢

السؤال الرابع :

(أ) يبلغ ثمن ٤ قصص ١٨ دينار. كم قصة تستطيع أن تشتري بـ ٢٧ ديناراً؟

①

$$\frac{n}{27} = \frac{4}{18}$$

$$① + ①$$

$$27 \times 4 = 18$$

$$① + \frac{1}{2}$$

$$n = \frac{27 \times 4}{18}$$

$$①$$

$$n = 6$$

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

عدد القصص يساوي ٦ قصص

٦

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب) أوجد الناتج :

$$\left(\frac{2}{4} \times 8 \right) - 6$$

$$① + ①$$

$$(2 \times 2) - 6 =$$

$$①$$

$$4 - 6 =$$

$$①$$

$$2 =$$

٤

(ج) استخدم مبدأ العد لتجد عدد السنديشات المختلفة إذا اخترت نوعاً واحداً من كل من ٥ أنواع من السمك ، ٣ أنواع من الخبز ، نوعان من الصلصة

عدد السنديشات = ٥ أنواع من السمك × ٣ أنواع من الخبز × ٢ نوع من الصلصة

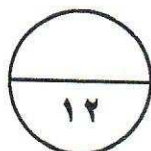
①

$$2 \times 3 \times 5 =$$

①

$$= 30 \text{ نوع من السنديشات}$$

٢



نموذج إجابة

السؤال الخامس :

السئلة الموضوعية

(أولاً) في البنود من (١) إلى (٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذ كانت العبارة خاطئة.

<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ		أفضل تقدير لناتج $\frac{1}{7} \times \frac{59}{3}$ هو ٦٠	١
<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ		في الشكل المقابل محيط المضلع = $\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2}$ سم	٢
<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ		$70\% = 0,07$	٣
<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ		$40 < 30$	٤

ثانياً : البنود (٥-٨) لكل بند أربع اختيارات ظلل دائرة الاختيار الصحيح فقط .

٥) $0,003$ لتر =

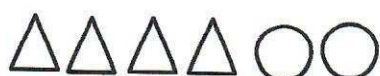
- Ⓐ ٣ مليلتر Ⓑ $30,000$ مليلتر Ⓒ $3,000,000$ مليلتر Ⓓ $300,000$ مليلتر

٦) اذا قرأ محمد $\frac{3}{5}$ كتاب عدد صفحاته ١٥٠ صفحه فإن عدد الصفحات التي قرأها محمد =

- Ⓐ ١٠٠ Ⓑ ٢٥ Ⓒ ٧٥ Ⓓ ٩٠

٧) التعبير الجبري لـ " ضعف عدد مطروحاً منه العدد ١ " هو :

- Ⓐ $1 - 2s$ Ⓑ $s^2 - 1$ Ⓒ $1 - s^2$ Ⓓ $s^2 - 1$



٨) في الشكل المقابل نسبة عدد الدوائر الى عدد المثلثات هي :

- Ⓐ ٦:٢ Ⓑ ٢:٦ Ⓒ ٢:١ Ⓓ ١:٢

نموذج إجابة

تابع الأسئلة الموضوعية

$$= 8^- - 8^- (9)$$

٨⁺ (٤)

١٦⁻ (٦)

١٦⁺ (٧)

٠ صفر (٩)

$$(10) \text{ مربع العدد } ٦ =$$

٣٦ (٥)

٣٤ (ج)

١٢ (ب)

٦ (أ)

(11) في الشكل المقابل مساحة المثلث =



٢٨ سم^٢ (د)

٨٠ سم^٢ (ج)

٢٠ سم^٢ (ب)

٤٠ سم^٢ (أ)

(12) الاعداد المرتبة تنازلياً هي :

٣⁺ ، ١٢⁻ ، ٥⁻ ، صفر ، ١⁺ ، ١⁺ (ب)

١٢⁻ ، ٣⁺ ، ١⁺ ، صفر ، ٥⁻ (أ)

٣⁺ ، ١⁺ ، ١٢⁻ ، ٥⁻ ، ١⁺ ، صفر (د)

١٢⁻ ، ٥⁻ ، ٣⁺ ، ١⁺ (ج)

انتهت الأسئلة

مع تمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

ykuwait_3

