

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الأحمدية التعليمية

الملف نموذج اختبار تجريبي تابع لمنطقة الأحمدية التعليمية

[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

<a href="#">اوراق عمل رياضيات</a>	1
<a href="#">اوراق عمل ونماذج اختبار ممتازة في مادة الرياضيات</a>	2
<a href="#">نموذج اختبار مهم لمادة الرياضيات</a>	3
<a href="#">نموذج اجابة اختبار مهم لمادة الرياضيات</a>	4
<a href="#">نماذج اختبارات مهمة في مادة الرياضيات</a>	5

أولاً : أسئلة المقال ( أجب عن الأسئلة التالية موضحاً خطوات الحل في كل منها )

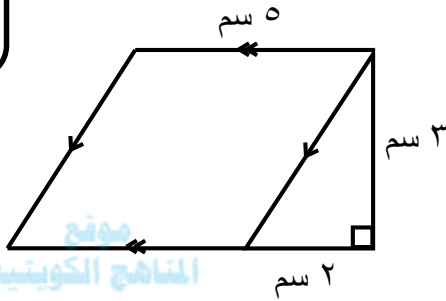
السؤال الأول :

( أ ) أوجد مساحة الشكل المقابل :

مساحة المنطقة المثلثة =

مساحة متوازي الأضلاع =

مساحة الشكل الكلية =



موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

12

5

( ب ) حل المعادلة التالية :

$$8^- = 6 - س$$

3

( ج )

(١) رتب الأعداد الصحيحة التالية ترتيباً تصاعدياً :

$$٠ ، ٣^+ ، ١٧^- ، ٧^-$$

..... ، ..... ، ..... ، .....

(٢) رتب الأعداد الصحيحة التالية ترتيباً تنازلياً :

$$٢^+ ، ٥^- ، ١٠^+ ، ٢٩^-$$

..... ، ..... ، ..... ، .....

4

السؤال الثاني :

١٢

( أ ) أوجد قيمة الخصم وسعر البيع لجهاز حاسوب إذا كان ثمنه الأصلي ٣٠٠ دينار ونسبة الخصم ٢٠ % .

قيمة الخصم =

سعر البيع =

٤

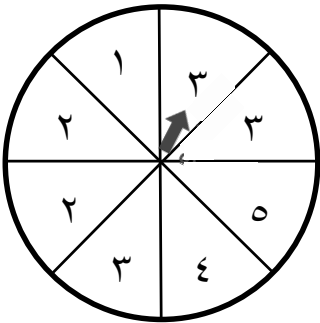
موقع  
المنهج الكويتية  
almanahi.com/kw

( ب ) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

$$1\frac{1}{6} \div 2\frac{5}{8}$$

٥

( ج ) استعن بالدوارة المبينة لإيجاد كلاً من الاحتمالات التالية في أبسط صورة :



(١) احتمال ( الحصول على عدد زوجي ) =

(٢) احتمال ( الحصول على العدد ٦ ) =

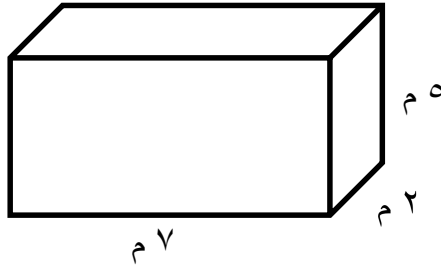
(٣) احتمال ( الحصول على العدد ١ أو ٥ ) =

٣

**السؤال الثالث :**

١٢

( أ ) أوجد مساحة سطح شبه المكعب المقابل :



٥

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahi.com/kw

( ب ) أوجد قيمة ٣٠ % من ٤٠٠

٣

( ج ) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$2 \frac{2}{7} - 6 \frac{1}{3}$$

٤

السؤال الرابع :

١٢

( أ ) يبيع المتجر الأول ٩ قمصان بسعر ٤٥ ديناراً ، بينما يبيع المتجر الثاني ١٢ قميصاً بسعر ٦٦ ديناراً ، أي المتجرين يبيع القمصان بسعر أقل ؟ فسر ذلك .

٥

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahi.com/kw

( ب ) إذا كان ثمن قلم  $\frac{1}{4}$  دينار . فما ثمن ٨ أقلام من نفس النوع ؟

٣

( ج ) أوجد ناتج ما يلي :

$$= ١٤^+ + ٦^- \quad (١)$$

$$= ١١^+ - ٩^- \quad (٢)$$

$$= ٣^- \times ٩^- \quad (٣)$$

$$= ٧^+ \div ٣٥^- \quad (٤)$$

٤

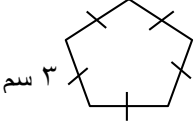
### ثانياً: الأسئلة الموضوعية

في البنود (١ - ٤) عبارات، ظلل في ورقة الإجابة  أ إذا كانت العبارة صحيحة،  ب إذا كانت العبارة خطأ :

<input type="checkbox"/> أ	<input type="checkbox"/> ب	$30 = \sqrt{900}$	١
<input type="checkbox"/> أ	<input type="checkbox"/> ب	عبارة الضرب التي يمثلها الشكل المرسوم 	٢
<input type="checkbox"/> أ	<input type="checkbox"/> ب	نسبتان متكافئتان $\frac{9}{20}$ ، $\frac{3}{5}$	٣
<input type="checkbox"/> أ	<input type="checkbox"/> ب	$5 = 4 \frac{3}{10} + \frac{7}{10}$	٤

في البنود (٥ - ١٢) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح، ظلل في ورقة الإجابة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

موقع  
almanahj.com/kw

	في الشكل المقابل محيط المضلع =	٥	
<input type="checkbox"/> أ ٢٤ سم	<input type="checkbox"/> ب ١٢ سم	<input type="checkbox"/> ج ١٠ سم	<input type="checkbox"/> د ١٥ سم
	٢٠ % في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة :	٦	
<input type="checkbox"/> أ $\frac{20}{100}$	<input type="checkbox"/> ب $\frac{1}{5}$	<input type="checkbox"/> ج $\frac{2}{10}$	<input type="checkbox"/> د $\frac{5}{20}$
	التعبير الجبري لـ ( ضعف عدد مطروحاً منه ٣ ) هو :	٧	
<input type="checkbox"/> أ ٣ - س	<input type="checkbox"/> ب ٢ س + ٣	<input type="checkbox"/> ج ٢ س - ٣	<input type="checkbox"/> د ٢ - ٣ س
	إذا كان مقدار الزكاة ٦٠ دينار فإن المبلغ الذي أخرجت عنه هذه الزكاة هو :	٨	
<input type="checkbox"/> أ ١٢٠٠ دينار	<input type="checkbox"/> ب ١٨٠٠ دينار	<input type="checkbox"/> ج ٦٠٠٠ دينار	<input type="checkbox"/> د ٢٤٠٠ دينار

٩	المعكوس الجمعي للعدد $(٥^-)$ أ <input type="checkbox"/> $٥^+$ ب <input type="checkbox"/> $١٠^+$ ج <input type="checkbox"/> $\frac{١}{٥}^-$ د <input type="checkbox"/> $\frac{١}{٥}^+$
١٠	إذا كان لدى فهد ٤ أنواع من الخبز ، و ٣ أنواع من الجبن ، ونوعين من الخضار فإن عدد النواتج الممكنة لاختيار شطيرة : أ <input type="checkbox"/> ١٢      ب <input type="checkbox"/> ٨      ج <input type="checkbox"/> ٢٤      د <input type="checkbox"/> ٩ 
١١	أفضل تقدير لنتائج $١٩ \frac{٩}{١٠} \times ٣ \frac{١}{٧}$ هو أ <input type="checkbox"/> ٢٠      ب <input type="checkbox"/> ٣٠      ج <input type="checkbox"/> ٦٠      د <input type="checkbox"/> ٨٠
١٢	إذا كان $٤ \div س = ٠,٥$ فإن س = أ <input type="checkbox"/> ٢      ب <input type="checkbox"/> ٢٠      ج <input type="checkbox"/> ٠,٢      د <input type="checkbox"/> ٠,٠٢

أجب عن الأسئلة التالية موضحا خطوات الحل في جميع أسئلة المقال

أولا : أسئلة المقال

١٢

السؤال الأول :

أ) أوجد الناتج في أبسط صورة

$$6 \frac{3}{4} - 9 \frac{1}{5}$$

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

٥

ب) أوجد ناتج كالا مما يلي:

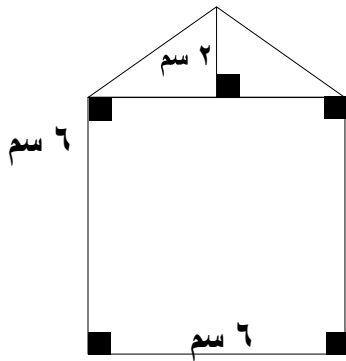
$$= 6^- + 9^+ (١)$$

$$= 3^- + 5^- (٢)$$

$$= 2^- - 7^+ (٣)$$

٣

ج) أوجد مساحة الشكل المقابل:



مساحة المربع =

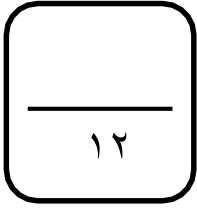
مساحة المثلث =

مساحة الشكل =

٤



السؤال الثاني :



أ) أوجد الناتج في أبسط صورة

$$1 \frac{1}{7} \div 2 \frac{2}{7}$$



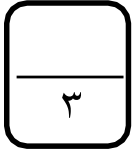
موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

ب) عند رمي مكعب مرقم من (١ - ٦) أوجد احتمال كل من الأحداث التالية :

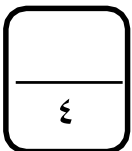
\* الحصول على العدد ٨ =

\* الحصول على العدد ٤ =

\* عدم الحصول على العدد ١ =



ج) اخرج رجل زكاة ماله وقد بلغت ٦٥٠ دينار . فما هو مقدار المال الذي أخرج عنه الزكاة؟



السؤال الثالث :

أ) حل المعادلة التالية:

١٢

$$ص - (٣ -) = ٩+$$

٤

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

ب) أوجد ناتج ما يلي:

$$= \sqrt{١٤٤} - (٥)^٢$$

٣

ج) رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا: -

١٥+ ، ١- ، ٧- ، ٠ ، ٤+

الترتيب هو:

٥

السؤال الرابع :

أوجد قيمة الخصم وسعر البيع لسلعة  
سعرها الأصلي ٤٠٠ دينار إذا تم بيعها بنسبة خصم ٢٠ %

قيمة الخصم =

سعر البيع =

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

ب) أوجد حجم المنشور القائم الذي أبعاده هي :

ل = ١٠ سم ، ض = ٦ سم ، ع =  $2\frac{2}{3}$  سم

حجم المنشور =

ج) تقطع دراجة ١٥٠ كم خلال ٥ ساعات . أوجد المسافة التي تقطعها الدراجة في الساعة الواحدة

ثانياً: البنود الموضوعية

في البنود (١ - ٤) ظلل في ورقة الإجابة [ أ ] إذا كانت العبارة صحيحة، [ ب ] إذا كانت العبارة خطأ .

ب	أ	$2\frac{1}{4} = 1\frac{1}{4} - 3$	١
ب	أ	مربع مساحته ٣٦ سم <sup>٢</sup> فإن طول ضلعه ٦ سم .	٢
ب	أ	المعكوس الجمعي للعدد ٧ <sup>+</sup> هو ٧ <sup>-</sup> .	٣
ب	أ	٦٠ متر = ٦٠٠٠٠٠ كم .	٤

في البنود (٥ - ١٢) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح، ظلل في ورقة الإجابة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

أ	ب	ج	د	$\frac{3}{4} = \frac{2}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$	٥
أ	ب	ج	د	٥٠ % من ٩٠٠ =	٦
أ	ب	ج	د	$\sqrt{400} =$	٧
أ	ب	ج	د	التعبير الجبري الذي يعبر عن (ضعف عدد مطروح منه ٣) فيما يلي هو :	٨
أ	ب	ج	د	النسبة المئوية ١١% في صورة كسر عشري هي :	٩

١٠	أ <input type="checkbox"/> $3\frac{1}{4}$	ب <input type="checkbox"/> $\frac{35}{1000}$	ج <input type="checkbox"/> $\frac{7}{20}$	د <input type="checkbox"/> $\frac{7}{200}$	٣,٥ % في صرة كسر اعتيادي في ابسط صورة هي
١١	أ <input type="checkbox"/> صفر	ب <input type="checkbox"/> $\frac{1}{18}$	ج <input type="checkbox"/> $\frac{1}{4}$	د <input type="checkbox"/> $\frac{1}{3}$	عند رمي مكعبين متماثلين ومتمايزين مرقمين من ( ١-٦ ) معا مرة واحدة فإن احتمال الحصول على العدد ٤ والعدد صفر هو
١٢	أ <input type="checkbox"/> ٢-، ١-، ٠	ب <input type="checkbox"/> ٢-، ١-، ٠، ١+	ج <input type="checkbox"/> ٠، ١-	د <input type="checkbox"/> ١+، ٠، ١-	الأعداد الصحيحة الواقعة بين العددين ٢-، ١+ هي :

المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

### ورقة إجابة البنود الموضوعية

---

١٢

١	أ	ب	ج	د
٢	أ	ب	ج	د
٣	أ	ب	ج	د
٤	أ	ب	ج	د
٥	أ	ب	ج	د
٦	أ	ب	ج	د
٧	أ	ب	ج	د
٨	أ	ب	ج	د
٩	أ	ب	ج	د
١٠	أ	ب	ج	د
١١	أ	ب	ج	د
١٢	أ	ب	ج	د

أولاً : أسئلة المقال ( أجب عن الأسئلة التالية موضحاً خطوات الحل في كل منها )

السؤال الأول :

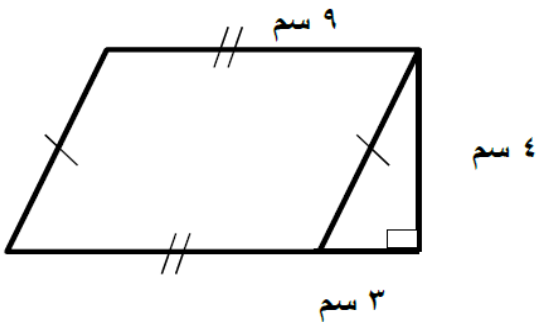
( أ ) أوجد الناتج في أبسط صورة:

$$= ١ \frac{٢}{٣} \div ٨ \frac{١}{٣}$$

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

٤

( ب ) أوجد مساحة الشكل المدمج التالي :



٤

( ج ) عند رمي مكعب مرقم من (١-٦) أوجد مايلي :

• احتمال الحصول على عدد زوجي =

• احتمال الحصول على العدد ٥ =

• احتمال الحصول على عدد أولي =

• احتمال الحصول على العدد ٧ =

٤

السؤال الثاني :

١٢

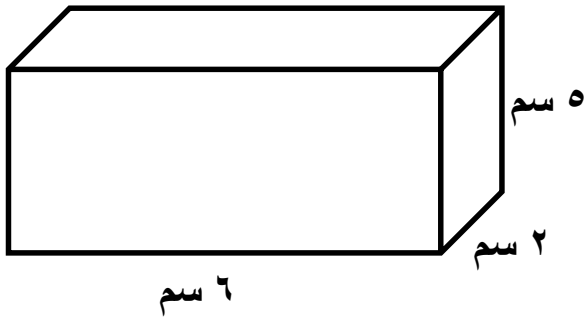
( أ ) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$= 1 \frac{1}{3} - 3 \frac{5}{6}$$

موقع  
المنهج الكويتي  
almanhaj.com/kw

٤

( ب ) أوجد حجم المنشور المرسوم أمامك



٣

( ج ) رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا :

$$١+ ، ١٥- ، ٠ ، ٩- ، ٧+$$

٥

السؤال الثالث :

$$\frac{\quad}{12}$$

( أ ) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$= 2 \frac{2}{3} + 7 \frac{1}{5}$$

$$\frac{\quad}{4}$$

موقع  
المناهج الكويتية  
almanabj.com/kw

( ب ) أوجد ناتج مايلي :

$$= 15 + + 3 - (1)$$

$$= 30 - 13 - (2)$$

$$\frac{\quad}{3}$$

( ج ) حل التناسب :

$$\frac{3}{12} = \frac{س}{8}$$

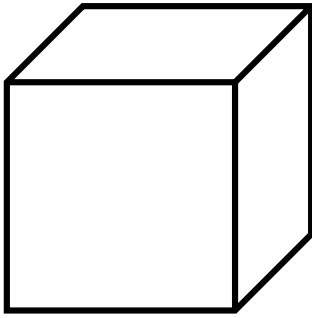
$$\frac{\quad}{5}$$



السؤال الرابع :

١٢

( أ ) أوجد مساحة سطح المكعب المرسوم أمامك



٥ سم

٤

موقع  
المنهج الكويتية  
www.manahj.com/kw

( ب ) أوجد حل المعادلة :-

$$س - ٩ = ١٢$$

٣

( ج ) أجرى محل خصم مقداره ٢٠٪ على آلة تصوير سعرها ٤٥٠ دينار . أوجد سعر البيع لهذه الآلة بعد الخصم .

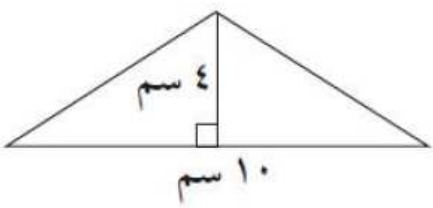
٥

**ثانياً: الأسئلة الموضوعية**

في البنود (١ - ٤) عبارات، ظلل في ورقة الإجابة  أ إذا كانت العبارة صحيحة،  ب إذا كانت العبارة خطأ:

<input type="checkbox"/> أ	<input type="checkbox"/> ب	$1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$	١
<input type="checkbox"/> أ	<input type="checkbox"/> ب	٢٠٪ من العدد ٦٠ = ١٢	٢
<input type="checkbox"/> أ	<input type="checkbox"/> ب	النسبتان ٣ : ٤ ، ٩ : ١٦ متكافئتان	٣
<input type="checkbox"/> أ	<input type="checkbox"/> ب	$\frac{3}{7} = \frac{2}{7} \div \frac{6}{7}$	٤

في البنود (٥ - ١٢) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح، ظلل في ورقة الإجابة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

$= \frac{2}{10} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5}$	<input type="checkbox"/> أ ٣	<input type="checkbox"/> ب $\frac{3}{5}$	<input type="checkbox"/> ج ٤	<input type="checkbox"/> د $\frac{6}{5}$	٥
مساحة سطح المثلث المرسوم أمامك =	<input type="checkbox"/> أ ٢٠ سم <sup>٢</sup>	<input type="checkbox"/> ب ٤٠ سم <sup>٢</sup>	<input type="checkbox"/> ج ٨٠ سم <sup>٢</sup>	<input type="checkbox"/> د ٢٨ سم <sup>٢</sup>	٦
	<input type="checkbox"/> أ ١٢ -	<input type="checkbox"/> ب ٩ +	<input type="checkbox"/> ج ١٥ +	<input type="checkbox"/> د ١٥ -	٧
$= 12 - 3 +$	<input type="checkbox"/> أ ٩ -	<input type="checkbox"/> ب ٩ +	<input type="checkbox"/> ج ١٥ +	<input type="checkbox"/> د ١٥ -	٨

<p><math>\frac{3}{5}</math> في صورة نسبة مئوية =</p> <p>أ <input type="checkbox"/> ٦٠%      ب <input type="checkbox"/> ٢٠%      ج <input type="checkbox"/> ٤٠%      د <input type="checkbox"/> ٨٠%</p>	
<p>التعبير الجبري ل ( ضعف عدد مطروحا منه العدد ١ ) هو</p> <p>أ <input type="checkbox"/> ١ - ٢س      ب <input type="checkbox"/> ٢س - ١      ج <input type="checkbox"/> ١ - س<sup>٢</sup>      د <input type="checkbox"/> س<sup>٢</sup> - ١</p>	<p>٩</p>
<p>إذا كان س ÷ ٢ = ٨ فإن س =</p> <p>أ <input type="checkbox"/> ١٠      ب <input type="checkbox"/> ٨      ج <input type="checkbox"/> ١٦      د <input type="checkbox"/> ٦</p>	<p>١٠</p>
<p>قيمة الزكاة الواجبة على مبلغ ٣٠٠٠ دينار حال عليها الحول . علما بان نسبة الزكاة ٢,٥ % هو</p> <p>أ <input type="checkbox"/> ٢٥ دينار      ب <input type="checkbox"/> ٥٠ دينار      ج <input type="checkbox"/> ١٠٠ دينار      د <input type="checkbox"/> ٧٥ دينار</p>	<p>١١</p>
<p>عند رمي قطعة نقود ومكعب مرقم من ( ١ - ٦ ) مرة واحدة . فإن عدد النواتج الممكنة هو</p> <p>أ <input type="checkbox"/> ١٢      ب <input type="checkbox"/> ٦      ج <input type="checkbox"/> ٨      د <input type="checkbox"/> ١٠</p>	<p>١٢</p>

أجب عن الأسئلة التالية موضحا خطوات الحل في جميع أسئلة المقال

أولا : أسئلة المقال

السؤال الأول:

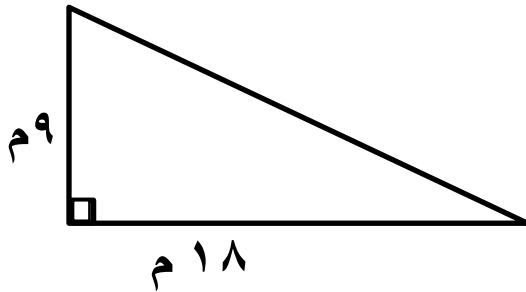
( أ ) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة:-

$$= ٤ \frac{٣}{٥} + ٦ \frac{٢}{٣}$$

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw



(ب) أوجد مساحة المنطقة المثلثة

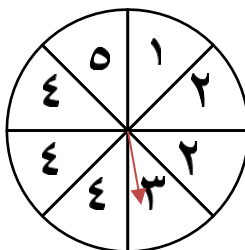



( ج ) استعن بالدائرة المبينة لتجد كل من الاحتمالات التالية:

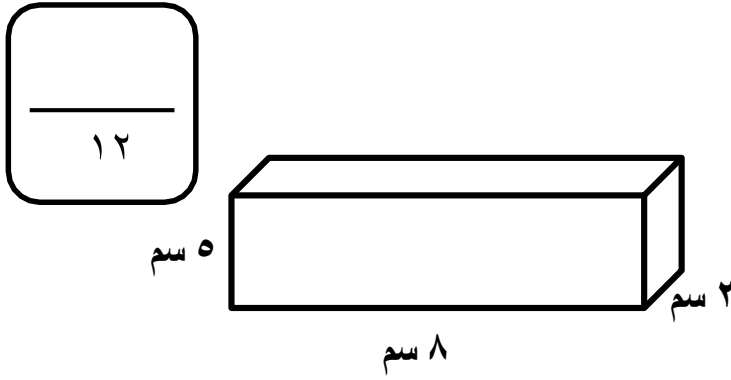
$$* \text{ احتمال توقف المؤشر على العدد } ١ =$$

$$* \text{ احتمال توقف المؤشر على العدد } ٢ =$$

$$* \text{ احتمال توقف المؤشر على العدد } ١ \text{ أو العدد } ٤ =$$

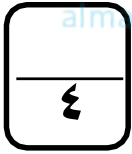


السؤال الثاني :



أ) أوجد حجم شبه المكعب التالي:

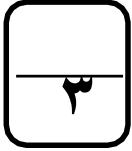
موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw



ب) اكتب النسبة المئوية التالية في الصورة العشرية في أبسط صورة.

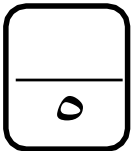
$$= 30\%$$

$$= 12,5\%$$



ج) رتب الأعداد التالية ترتيبا تنازليا:

$$25+, 17-, 0, 22-, 3+$$



السؤال الثالث :

$$\frac{\quad}{12}$$

أ) أوجد ناتج ما يلي:

$$= 2^+ + 9^-$$

$$\frac{\quad}{4}$$

$$= 8^+ - 3^-$$

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

ب) أوجد الناتج في أبسط صورة :-

$$= 2 \frac{1}{7} - 5$$

$$\frac{\quad}{4}$$

ج) ادخر شخص مبلغ ٢٤٠٠٠ دينار و حال عليها الحول أوجد مقدار الزكاة الواجب عليه إخراجها.

$$\frac{\quad}{4}$$

السؤال الرابع :

$$\frac{\quad}{12}$$

أ) أوجد قيمة ن في التناسب

$$\frac{ن}{21} = \frac{2}{3}$$

موقع  
المنهج الكويتية  
almanhaj.com/kw

$$\frac{\quad}{4}$$

ب) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة:

$$= 2 \frac{1}{5} \div 11$$

$$\frac{\quad}{4}$$

ج) عند رمي مكعب مرقم من ( ١ إلى ٦ ) أوجد احتمال كل مما يلي

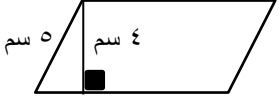
احتمال الحصول على عدد زوجي =

احتمال الحصول على عدد يقبل القسمة على ٣ =


$$\frac{\quad}{4}$$

**ثانياً: البنود الموضوعية**

في البنود (١ - ٤) عبارات، ظل في ورقة الإجابة  أ إذا كانت العبارة صحيحة،  ب إذا كانت العبارة خطأ:

١	$3 = \frac{2}{\sqrt{7}} \div \frac{7}{\sqrt{7}}$	<input type="checkbox"/> أ <input type="checkbox"/> ب
٢	في الشكل المقابل مساحة متوازي الأضلاع = ٣٢ سم <sup>٢</sup> 	<input type="checkbox"/> أ <input type="checkbox"/> ب
٣	المعكوس الجمعي للعدد ٧+ هو ٧-.	<input type="checkbox"/> أ <input type="checkbox"/> ب
٤	الكسر $\frac{3}{5}$ في صورة نسبة مئوية هو ٣٠ %	<input type="checkbox"/> أ <input type="checkbox"/> ب

في البنود (٥ - ١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح، ظل في ورقة الإجابة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

٥	أفضل تقدير لنتاج $3 \frac{1}{7} \times \frac{9}{10} \times 59$ هو:	<input type="checkbox"/> أ ١٨ <input type="checkbox"/> ب ٦٠ <input type="checkbox"/> ج ١٨٠ <input type="checkbox"/> د ١٨٠٠
٦	$\sqrt{40000}$	<input type="checkbox"/> أ ٢٠٠٠ <input type="checkbox"/> ب ٢٠٠ <input type="checkbox"/> ج ٢٠ <input type="checkbox"/> د ٢
٧	مربع العدد ٦ =	<input type="checkbox"/> أ ٦ <input type="checkbox"/> ب ١٢ <input type="checkbox"/> ج ٢٤ <input type="checkbox"/> د ٣٦
٨	في الشكل المقابل مساحة المستطيل = 	<input type="checkbox"/> أ ٢٨,٦ سم <sup>٢</sup> <input type="checkbox"/> ب ٤٣٠ سم <sup>٢</sup> <input type="checkbox"/> ج ٠,٤٣ سم <sup>٢</sup> <input type="checkbox"/> د ٤٣ سم <sup>٢</sup>



٩	إذا كان $س ÷ ٤ = ٠,٥$ فإن $س =$	أ <input type="text" value="٢"/>	ب <input type="text" value="٢٠"/>	ج <input type="text" value="٠,٢"/>	د <input type="text" value="٠,٠٢"/>
١٠	$٣^+ - ٢^- =$	أ <input type="text" value="٢ + ٣^-"/>	ب <input type="text" value="٢^- + ٣^+"/>	ج <input type="text" value="٢^+ + ٣^+"/>	د <input type="text" value="٢^+ + ٣^-"/>
١١	التعبير الجبري لضعف عدد مطروحا منه العدد ١ هو	أ <input type="text" value="١ - س٢"/>	ب <input type="text" value="س - ١"/>	ج <input type="text" value="١ - ٢س"/>	د <input type="text" value="١ - س٢"/>
١٢	إذا كان ثمن ٤ أقلام ١٦ دينار فإن ثمن القلم الواحد هو	أ <input type="text" value="٢ دينار"/>	ب <input type="text" value="٤ دينار"/>	ج <input type="text" value="٨ دينار"/>	د <input type="text" value="١٦ دينار"/>

إجابة البنود الموضوعية

---

١٢

١	أ	ب	ج	د
٢	أ	ب	ج	د
٣	أ	ب	ج	د
٤	أ	ب	ج	د
٥	أ	ب	ج	د
٦	أ	ب	ج	د
٧	أ	ب	ج	د
٨	أ	ب	ج	د
٩	أ	ب	ج	د
١٠	أ	ب	ج	د
١١	أ	ب	ج	د
١٢	أ	ب	ج	د