

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الأحمدية التعليمية

الملف نموذج أسئلة منطقة 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

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

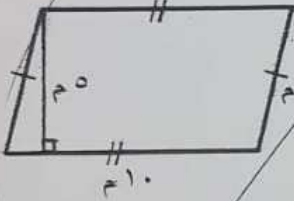
أولاً : أسئلة المقال (أجب عن الأسئلة التالية موضحاً خطوات الحل في كل منها)

السؤال الأول :

(أ) أوجد الناتج في أبسط صورة .

$$1 \frac{7}{8} + \frac{3}{4}$$

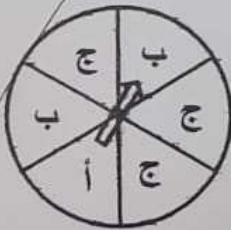
(ب) في الشكل المقابل أوجد مساحة متوازي الأضلاع .



مساحة متوازي الأضلاع =

..... =

(ج) استعن بالدوارة الميينة إلى اليسار لتجد كلاً من الاحتمالات التالية :



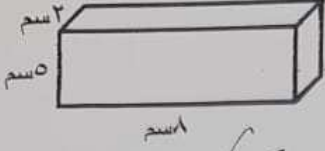
(١) احتمال (ظهور ب) =

(٢) احتمال (ظهور أ) =

(٣) احتمال (ظهور د) =



السؤال الثاني :



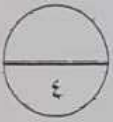
(أ) من الشكل المقابل أوجد حجم المنشور القائم.

حجم المنشور القائم =
=



مؤسسة
المناهج الكويتية
almanhaj.com/kw

(ب) أوجد قيمة ما يلي:
٤٠٪ من ٢٠٠



(ج) حل المعادلة التالية: (موضحًا خطوات الحل)

$$4 = 5 - x$$



السؤال الرابع :

(أ) أوجد قيمة المتغير (ن) في التناسب التالي:

$$\frac{8}{20} = \frac{ن}{5}$$

١٩

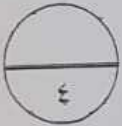
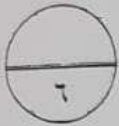
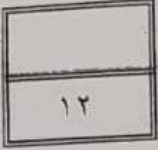
موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب) أوجد الناتج في أبسط صورة.

$$1\frac{1}{4} + 3\frac{1}{6}$$

(ج) استخدم مبدأ العد لتجد عدد النواتج الممكنة التي تحصل عليها عندما تشكل ثنائيات باستخدام ١٢ لوناً ، ٤ بطاقات .

عدد النواتج =



$$= \sqrt{40000}$$

٨

أ) ٢٠٠٠

ب) ٢٠٠

ج) ٢٠

د) ٢

التعبير الجبري لـ " عدداً مطروحاً منه العدد ٨ " هو:

٩

أ) $٨ - س$

ب) $٨ - س$

ج) $٨ + س$

د) $٨ س$

$$= |٧+|$$

١٠

أ) ٠,٧

ب) ٧-

ج) $\frac{1}{٧}$

د) ٧

موقع المناهج الكويتية
almanahi.com/kw

إذا كان مقياس الرسم لتصميم أحد الملاعب هو ١ سم : ٥ م ، وكان عرض الملعب بالرسم ٧ سم ، فإن عرض الملعب الحقيقي هو:

١١

أ) ٥٠ متراً

ب) ٤٥ متراً

ج) ٣٥ متراً

د) ١٢ متراً

رموز الأعداد الصحيحة الواقعة بين ٢^- ، ٢^+ هي:

١٢

أ) $٠ ، ١ ، ٢^+$

ج) $٢^- ، ١ ، ٠$

ب) $١^- ، ٠ ، ١^+$

د) $٢^- ، ١^- ، ٠ ، ١^+ ، ٢^+$



ثانياً: الأسئلة الموضوعية

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

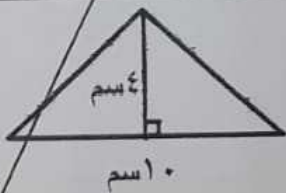
(ب)	(أ)	$\frac{3}{7} = \frac{3}{5} \times \frac{1}{2}$
(ب)	(أ)	٦ متراً = ٦٠٠ كيلو متراً
(ب)	(أ)	المعكوس الجمعي للعدد ٧+ هو ٧-
(ب)	(أ)	إذا كان لدى شخص ٦٤٠٠٠ دينار حال عليها الحول ، فإن زكاة ماله هي ١٦٠٠ دينار .

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

نتج قسمة $\frac{4}{5} \div \frac{1}{7}$ في صورة عدد كسري هو:

- (أ) $\frac{28}{5}$ (ب) $\frac{4}{35}$ (ج) $\frac{2}{5}$ (د) $\frac{3}{5}$

في الشكل المقابل: مساحة المثلث =



- (أ) ٨٠ سم^٢ (ب) ٤٠ سم^٢ (ج) ٢٠ سم^٢ (د) ٢٨ سم^٢

مربع العدد ٦ =

- (أ) ٦ (ب) ١٢ (ج) ٢٤ (د) ٣٦



السؤال الثالث :

١٢

(١) (١) أوجد الناتج:

$$= ١٨^+ + ١٨^-$$

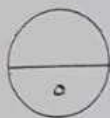
(٢) رتب الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً .

١٥٠ ، ١٢٠ ، ٥٠ ، ٠

الترتيب التنازلي هو:

--	--	--	--	--

منهج المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



(ب) أوجد الناتج في أبسط صورة.

$$١ \frac{1}{٣} - ٥ \frac{1}{٤}$$



(ج) أوجد قيمة الخصم وسعر البيع إذا كان السعر الأصلي ٤٠٠ دينارًا ، ونسبة الخصم ٢٠٪ .

قيمة الخصم =

..... =

سعر البيع =

..... =

