

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة منطقة الأحمدي التعليمية

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

اوراق عمل رياضيات	1
اوراق 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



وزارة التربية
الادارة العامة لمنطقة الأحمدي التعليمية

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



نموذج إجابة امتحان الفترة الدراسية الثانية

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:
[ykuwait_net_home](https://t.me/ykuwait_net_home)

مادة: الرياضيات

الصف: السادس

العام الدراسي ٢٠٢٣ - ٢٠٢٢

أولاً : أسئلة المقال (تراعي الخطوات الصحيحة الأخرى في جميع أسئلة المقال)

السؤال الأول :

١٢

(أ) أوجد الناتج في أبسط صورة.

$$\frac{7}{8} \div \frac{3}{4}$$

١

$$\frac{15}{8} \div \frac{3}{4} =$$

$$1 + 1 =$$

$$\frac{8}{15} \times \frac{3}{4} =$$

١

$$\frac{2 \times 3}{25 \times 1} =$$

١

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

(ب) في الشكل المقابل أوجد مساحة متوازي الأضلاع.

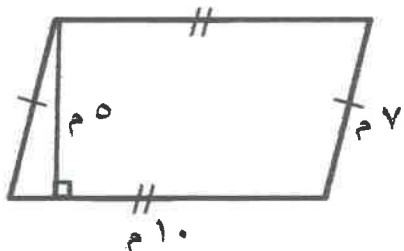
$$\text{مساحة متوازي الأضلاع} = ق \times ع$$

١

$$5 \times 10 =$$

١

$$50 =$$



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

١

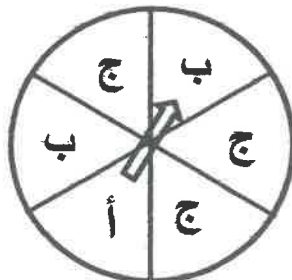
$$(1) \text{ احتمال (ظهور ب)} = \frac{1}{3} = \frac{2}{6}$$

١

$$(2) \text{ احتمال (ظهور أ)} = \frac{1}{6}$$

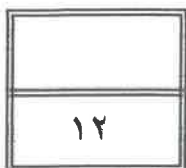
١

$$(3) \text{ احتمال (ظهور د)} = \text{صفر}$$



٣

السؤال الثاني:



(أ) من الشكل المقابل أوجد حجم المنشور القائم.

$$\text{حجم المنشور القائم} = \text{ارتفاع} \times \text{عرض} \times \text{عمق}$$

$$\frac{1}{2} \times 5 \times 8 =$$

$$1 + 1 = 2$$



(ب) أوجد قيمة ما يلي:

٤٠٪ من ٢٠٠

$$1 = \frac{n}{200} = \frac{40}{100}$$

$$1 + 1 = \frac{200 \times 40}{100}$$

$$1 = 80$$

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

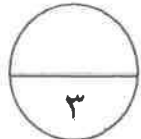
تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية

$$h = 5 - 4$$

$$1 + 1 = 5 + 5 - h$$

$$1 = h$$

Telegram:
[ykuwait_net_home](https://t.me/ykuwait_net_home)



السؤال الثالث :

١٢

(أ) (١) أوجد الناتج:

١

$$10^- = 8^+ + 18^-$$

(٢) رتب الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً.

$$15^+, 0, 12^-, 5^+$$

الترتيب التنازلي هو:

١٢-	٠	٥+	١٥+
-----	---	----	-----

١

١

١

١



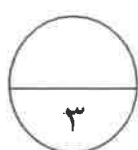
موقع

المناهج الكويتية

almanahj.com/kw

(ب) أوجد الناتج في أبسط صورة.

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



١ + ١

١

$$1 \frac{2}{6} - 5 \frac{3}{6} =$$

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

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

$$\text{قيمة الخصم} = \text{السعر الأصلي} \times \text{نسبة الخصم}$$

$$1 \quad \% 20 \times 400 =$$

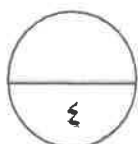
$$1 \quad 0,20 \times 400 =$$

$$80 \text{ دينار} =$$

$$\text{سعر البيع} = \text{السعر الأصلي} - \text{قيمة الخصم}$$

$$1 \quad 400 - 80 =$$

$$1 \quad 320 \text{ دينار} =$$



السؤال الرابع :

١٢

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

$$\frac{8}{n} = \frac{8}{5}$$

$$1 + 1$$

$$8 \times n = 20$$

$$1$$

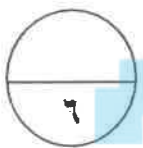
$$4 \times n = 20$$

$$1 + 1$$

$$20 \div 40 = n$$

$$1$$

$$n = 2$$



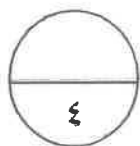
موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب) أوجد الناتج في أبسط صورة.

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

$$1 + 1$$

$$1\frac{3}{12} + 3\frac{2}{12} =$$



$$1 + 1$$

$$4\frac{5}{12} =$$

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

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية

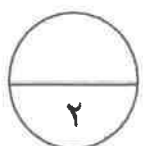


$$1$$

$$\text{عدد النواتج} = 12 \times 4$$

$$1$$

$$48 = \text{ناتج}$$



ثانياً: الأسئلة الموضوعية

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

ب	أ			١
ب	أ		$\frac{3}{7} = \frac{3}{5} \times \frac{1}{2}$	٢
ب	أ		٦ متراً = ٦٠٠ كيلو متراً	٣
ب	أ	موقع المناهج الكويتية amanahj.com/kw	المعكوس الجمعي للعدد 7^+ هو -	٤

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

د	ج	ب	أ	٥
$\frac{3}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{4}{35}$	$\frac{28}{5}$	
				٦
د ٢٨ سم ^٢	ج ٢٠ سم ^٢	ب ٤٠ سم ^٢	أ ٨٠ سم ^٢	
٣٦	٢٤	١٢	٦	٧



= ٤٠٠٠٧

٨

٢ د

٢٠ ج

٢٠٠ ب

٢٠٠٠ ١

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

٩

٨ س د

س + ٨ ج

٨ - س ب

س - ٨ ١

= | ٧+ |

١٠

$\frac{1}{7}$ ج

٧- ب

٧، ٠ ١



almanahj.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

١٢ متر د

٣٥ متر ج

٤٥ متر ب

٥٠ متر ١

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

١٢

١- ، ٠ ، ١+ ب

٠ ، ١+ ، ٢+ ١

٢- ، ١- ، ٠ ، ١+ ، ٢+ د

٢- ، ١- ، ٠ ج



إجابات الأسئلة الموضوعية

١٢

<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	أ	١
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	أ	٢
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	ب	٣
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	ب	٤
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	أ	٥
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	ب	٦
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	ب	٧
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	أ	٨
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	ب	٩
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	أ	١٠
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	ب	١١
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	أ	١٢

