

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف أسئلة الاختبار النهائي للتعليم الخاص

[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

مراجعة القصير الثاني مع الإجابة	1
أوراق عمل على الامتحان التقويمي الثاني	2
إجابة اختبار تقويمي ثاني	3
اختبار تقويمي ثاني	4
نموذج اختبار تقييمي ثالث	5

المجال الدراسي : رياضيات الزمن : ساعتان عدد الصفحات : (٦)	امتحان الفترة الدراسية الثانية للسف السادس للعام الدراسي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م	وزارة التربية الإدارة العامة للتعليم الخاص التوجيه الفني للرياضيات
---	--	--

(أجب عن جميع الأسئلة المقالية موضحا خطوات الحل في كل منها)

السؤال الأول :

١٢

(أ) ادخر شخص مبلغ ٢٤٠٠٠ دينار حال عليها الحول ، أوجد الزكاة الواجب عليه إخراجها .



موقع
المنهج الكويتي
almanahj.com/kw

(ب) رتب الاعداد التالية ترتيبا تنازليا :

١٥+ ، ١٢- ، ٥+ ، ٠



(ج) أوجد الناتج في أبسط صورة : $4 \frac{2}{3} - 6 \frac{1}{7}$



(١)

الدرجة بهــ

السؤال الثاني :



(أ) أوجد قيمة المتغير (ن) في التناسب التالي : $\frac{8}{20} = \frac{ن}{5}$

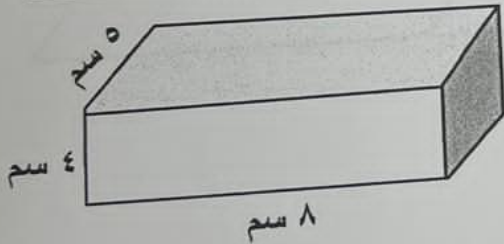


(ب) أوجد قيمة الخصم وسعر البيع إذا كان السعر الاصلي ٤٠٠ دينار ، نسبة الخصم ١٠٪

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

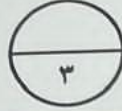
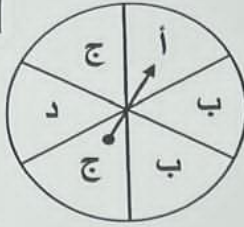


(ج) من الشكل المقابل أوجد حجم المنشور القائم :



السؤال الثالث :

(أ) استعن بالدوارة أمامك لتوجد احتمال كلا مما يلي :



احتمال (ظهور أ) =

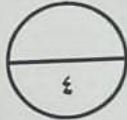
احتمال (ظهور هـ) =

احتمال (ظهور ب أو ج) =

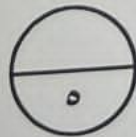
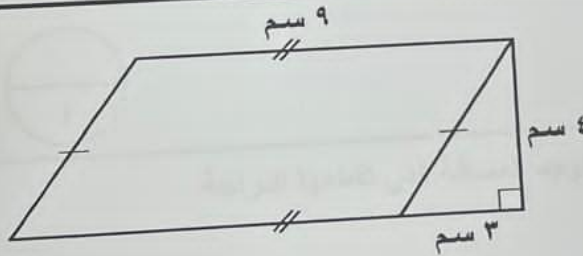
(ب) حل المعادلة التالية :

$$س - ١ = ٥ -$$

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



(ج) أوجد مساحة الشكل المقابل :



(٣)

السؤال الرابع :

(أ) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$= ٤ \frac{1}{٦} \times ٤ \frac{٤}{٥}$$

١٢



(ب) حل المعادلة التالية :

$$١٢ = ١٠ \div س$$



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



٨	<p>في الشكل المقابل محيط المضلع يساوي :</p>  <p>سم $2\frac{1}{2}$</p> <p> <input type="radio"/> أ ١٢ سم <input type="radio"/> ب $10\frac{1}{2}$ سم <input checked="" type="radio"/> ج ١٠ <input type="radio"/> د $12\frac{1}{2}$ سم </p>
٩	<p>إذا كان س ÷ ٤ = ٠,٥ فإن س =</p> <p> <input type="radio"/> أ ٢ <input type="radio"/> ب ٢٠ <input checked="" type="radio"/> ج ٠,٢ <input type="radio"/> د ٠,٠٢ </p>
١٠	<p>إذا كان مقياس الرسم لتصميم احد الملاعب هو ١ سم : ٥ أمتار ، وكان عرض الملعب بالرسم ٧ سم ، فإن عرض الملعب الحقيقي هو :</p> <p> <input type="radio"/> أ ٥٠ مترا <input type="radio"/> ب ٤٥ مترا <input checked="" type="radio"/> ج ٣٥ مترا <input type="radio"/> د ١٢ مترا </p>
١١	<p>النسبة المئوية ٩ % في صورة كسر عشري هي :</p> <p> <input type="radio"/> أ ٩ <input type="radio"/> ب ٠,٠٩ <input checked="" type="radio"/> ج ٠,٠٠٩ <input type="radio"/> د ٠,٠٠٠٩ </p>
١٢	<p>عند رمي مكعب مرقم من (١ - ٦) ، فإن احتمال عدم الحصول على العدد ٥ هو :</p> <p> <input type="radio"/> أ $\frac{1}{6}$ <input type="radio"/> ب $\frac{1}{5}$ <input checked="" type="radio"/> ج $\frac{5}{6}$ <input type="radio"/> د $\frac{1}{2}$ </p>

انتهت الأسئلة