

المذكرة الذهبية للاختبار الأول 2025-2026م مع نموذج الإجابة



تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

موقع المناهج ← مناهج مملكة البحرين ← الصف الثامن ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:08:09 2026-04-09

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: غسان عبدالمجيد الساعاتي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



صفحة مناهج مملكة
البحرين على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الثاني

المذكرة الذهبية للاختبار الأول مع نموذج الإجابة تميز الغد 2025-2026م

1

كراسة شاملة للمنهج معنا نتميز في الرياضيات 2025 و 2026م

2

كراسة الأنشطة الصفية واللاصفية 2025 و 2026م

3

قوانين الرياضيات

4

مفاهيم مهمة رياضيات

5



رؤية المدرسة معاً يداً بيد نبني تميز الغد

قيمنا : الانتماء والمواطنة – النظافة – التعاون – الاحترام – روح المسؤولية

المذكرة الذهبية للاختبار الاول (ثاني اعدادي)

الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٥-٢٠٢٦ م

مادة الرياضيات

المذكرة لا تغني عن الكتاب المدرسي

مدير المدرسة

أ. غسان عبدالمجيد الساعاتي

مراجعة للاختبار الأول

في كل مما يلي ضع دائرة على الإجابة الصحيحة

(١) أبسط صورة للتعبير الجبري: $٨ - ٥س + ٤ + ٥س$ هي :

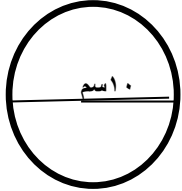
(أ) ١٢ (ب) $١٢ + ١٠س$ (ج) $٨ + ٥س$

(٢) باستخدام خاصية التوزيع فإن أبسط صورة للتعبير الجبري: $٣(٥س + ٥)$ هي :

(أ) $٨ + ٥س$ (ب) $١٢ + ٥س$ (ج) $١٥ + ١٢س$

(٣) المعادلة التي تعبر عن الجملة " أربعة أمثال عدد مضاف إليه خمسة يساوي ٢٠ " هي :

(أ) $٢٠ = ٥ - ٤س$ (ب) $٢٠ = ٥ + ٤س$ (ج) $٥ = ٢٠ + ٤س$



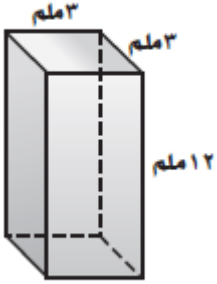
(٤) محيط الدائرة المرسومة مقربا الناتج الى اقرب جزء من عشرة هو ،

(أ) $٣١,٤$ سم (ب) $٨٨,٤$ سم (ج) $٩٧,٦$ سم

(٥) منشور ارتفاعه ٥ سم ، وقاعدته على شكل مثلث متطابق الأضلاع طول ضلعه ٤ سم .

فإن مساحته الجانبية تساوي :

(أ) ١٢ سم^٢ (ب) ١٦٠ سم^٢ (ج) ٦٠ سم^٢



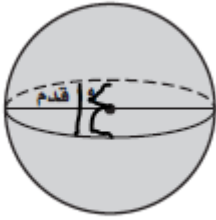
(١) من خلال الشكل المجاور، أكمل ما يأتي

اسم المجسم

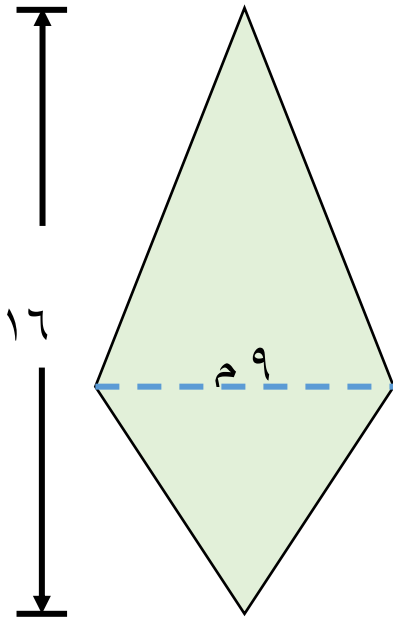
مساحة القاعدة =

حجم المجسم =

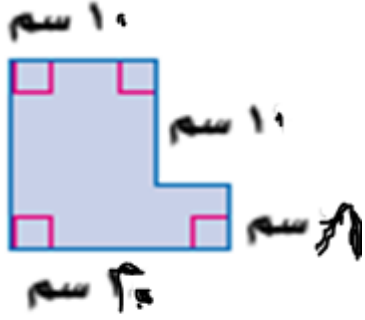
(٢) اوجد مساحة الكرة المجاورة التي طول قطرها ١٤ قدم علما بان $\frac{22}{7} = \pi$



(٣) احسب مساحة الطائرة الورقية المجاورة



جد مساحة كل شكل مما يأتي، مقرباً الجواب إلى أقرب جزء من عشرة :



حل كلاً مما يأتي :

$$19 = 5 - 2س + 4 + 3س \quad (\text{ب})$$

$$20 \geq 5 + س \quad (\text{أ})$$

مراجعة للاختبار الأول

في كل مما يلي ضع دائرة على الإجابة الصحيحة

(١) أبسط صورة للتعبير الجبري: $٨ - ٥س + ٤ + ٥س$ هي:

(ج) $٨ + ٥س$

(ب) $١٠ + ١٢س$

(أ) ١٢

(٢) باستخدام خاصية التوزيع فإن أبسط صورة للتعبير الجبري: $٣(٥س + ٥)$ هي:

(ج) $١٥ + ١٢س$

(ب) $٥ + ١٢س$

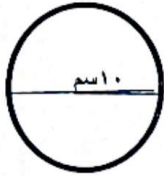
(أ) $٨ + ٧س$

(٣) المعادلة التي تعبر عن الجملة "أربعة أمثال عدد مضاف إليه خمسة يساوي ٢٠" هي:

(ج) $٥ = ٢٠ + ٤س$

(ب) $٢٠ = ٥ + ٤س$

(أ) $٢٠ = ٥ - ٤س$



(٤) محيط الدائرة المرسومة مقربا الناتج الى اقرب جزء من عشرة هو ،

(ج) $٩٧,٦$ سم

(ب) $٨٨,٤$ سم

(أ) $٣١,٤$ سم

(٥) منشور ارتفاعه ٥ سم ، وقاعدته على شكل مثلث متطابق الأضلاع طول ضلعه ٤ سم .

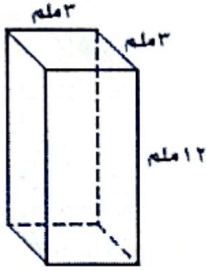
فإن مساحته الجانبية تساوي :

(ج) ٦٠ سم^٢

(ب) ١٦٠ سم^٢

(أ) ١٢ سم^٢

(1) من خلال الشكل المجاور، أكمل ما يأتي

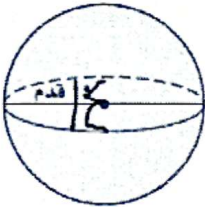


اسم الجسم هندسور رباعي

مساحة القاعدة = $3 \times 3 = 9$ سم^٢

حجم الجسم = $12 \times 9 = 108$ سم^٣

(2) اوجد مساحة الكرة المجاورة التي طول قطرها ١٤ قدم علما بان $\frac{22}{7} = \pi$



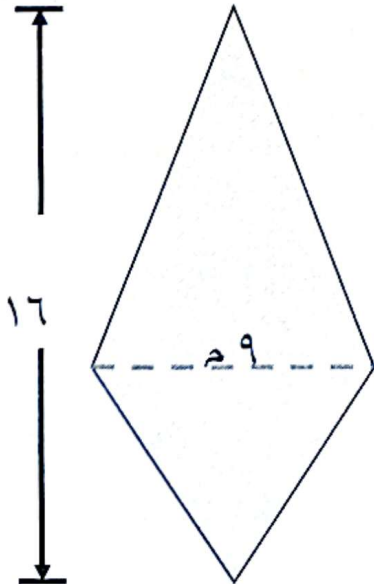
نق = ٧

ع = ٧

$3 \times \frac{22}{7} \times 7 =$

$3 \times 22 \times 7 = 714$ سم^٢

(3) احسب مساحة الطائرة الورقية المجاورة



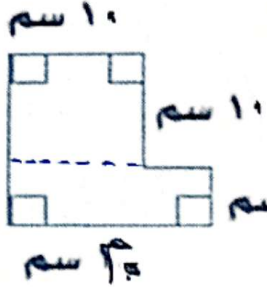
$3 = \frac{1}{2} \times 9 \times 16$

$9 \times 16 \times \frac{1}{2} =$

72 سم^٢

جد مساحة كل شكل مما يأتي، مقرباً الجواب إلى أقرب جزء من عشرة:

الشكل = م المربع + م المستطيل



$$\text{م المربع} = 10 \times 10 = 100 \text{ سم}^2$$

$$\text{م المستطيل} = 16 \times 6 = 96 \text{ سم}^2$$

$$\text{م الشكل} = 100 + 96 = 196 \text{ سم}^2$$

حل كلاً مما يأتي:

(ب) $3س + 4 + 2س - 5 = 19$

$$3س + 4 + 2س - 5 = 19$$

$$5س = 20$$

$$\frac{5س}{5} = \frac{20}{5}$$

$$س = 4$$

(أ) $20 \geq 5 + س$

$$20 - 5 \geq س$$

$$15 \geq س$$

$$س \leq 15$$