

## إجابة الاختبار البديل للفترة الثانية 1447هـ



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-05-19 16:40:45

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

المزيد من مادة  
رياضيات:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

الاختبار البديل للفترة الثانية 1447هـ غير محلول

1

إجابة اختبار الدرو الأول 1447هـ

2

اختبار الدرو الأول 1447هـ غير محلول

3

إجابة ورقة عمل الأسبوع الرابع عشر استكشاف معمل قياس محيط الدائرة

4

ورقة عمل الأسبوع الرابع عشر استكشاف معمل قياس محيط الدائرة غير محلول

5

|                                                                      |                                 |                     |                                  |  |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------|----------------------------------|--|
| المادة: رياضيات                                                      |                                 |                     | المملكة العربية السعودية         |  |
| الصف: السادس الابتدائي                                               |                                 |                     | وزارة التعليم                    |  |
| الزمن: ساعتان ونصف                                                   |                                 |                     | إدارة تعليم .....<br>مدرسة ..... |  |
| الاختبار البديل للفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ١٤٤٧ / ١٤٤٨ هـ |                                 |                     |                                  |  |
| الدرجة كتابية                                                        | الدرجة النهائية رقماً من ( ٤٠ ) | اسم المراجع : ..... | اسم المصحح : .....               |  |
|                                                                      |                                 | توقيعه : .....      | توقيعه : .....                   |  |

|                   |               |                    |
|-------------------|---------------|--------------------|
| اسم الطالب: ..... | الفصل : ..... | رقم الجلوس : ..... |
|-------------------|---------------|--------------------|

السؤال الأول: اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

|   |                                                                                            |   |                |   |               |   |                |   |                  |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------|---|---------------|---|----------------|---|------------------|
| ١ | ناتج طرح $\frac{7}{9} - \frac{4}{9}$ في أبسط صورة هو:                                      | أ | $\frac{3}{9}$  | ب | $\frac{1}{3}$ | ج | $\frac{11}{9}$ | د | $\frac{1}{2}$    |
| ٢ | تكتب النسبة المئوية ٤٠٪ في صورة كسر اعتيادي بأبسط صورة:                                    | أ | $\frac{4}{10}$ | ب | $\frac{2}{5}$ | ج | $\frac{1}{4}$  | د | $\frac{40}{1}$   |
| ٣ | ما هو العدد الذي يملأ الفراغ لتكون النسبتان متكافئتين؟ ( $\frac{9}{\dots} = \frac{3}{5}$ ) | أ | ١٠             | ب | ١٢            | ج | ١٥             | د | ٢٠               |
| ٤ | في مكعب الأرقام، احتمال ظهور عدد زوجي هو:                                                  | أ | مؤكد           | ب | مستحيل        | ج | ضعيف           | د | متساوي الإمكانية |
| ٥ | الزاوية التي قياسها ١٢٠° تصنف على أنها زاوية:                                              | أ | منفرجة         | ب | مستقيمة       | ج | حادّة          | د | قائمة            |
| ٦ | قيمة س في التناسب $\frac{2}{5} = \frac{س}{10}$ هي:                                         | أ | ٢              | ب | ٤             | ج | ٥              | د | ٨                |
| ٧ | الكسر العشري ٠,٧٥ يمثل النسبة المئوية:                                                     | أ | ٧,٥٪           | ب | ٠,٧٥٪         | ج | ٧٥٪            | د | ٧٥٠٪             |
| ٨ | مقلوب العدد الكسري $2\frac{1}{2}$ هو:                                                      | أ | $\frac{5}{2}$  | ب | ٥             | ج | ٢              | د | $\frac{2}{5}$    |

|    |                    |                    |                    |                    |                                                                |
|----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------|
| ٩  | أ                  | ب                  | ج                  | د                  | مساحة مربع طول ضلعه ٦ سم تساوي:                                |
|    | ٣٦ سم <sup>٢</sup> | ١٢ سم <sup>٢</sup> | ٢٤ سم <sup>٢</sup> | ٣٠ سم <sup>٢</sup> |                                                                |
| ١٠ | أ                  | ب                  | ج                  | د                  | مجموع زوايا الشكل الرباعي يساوي:                               |
|    | ٣٦٠°               | ٢٧٠°               | ١٨٠°               | ٩٠°                |                                                                |
| ١١ | أ                  | ب                  | ج                  | د                  | الكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$ في صورة كسر عشري هو:             |
|    | ٠,٢٥               | ٠,١٤               | ٠,٤                | ٠,٥٠               |                                                                |
| ١٢ | أ                  | ب                  | ج                  | د                  | طول نصف قطر دائرة قطرها ١٤ سم هو:                              |
|    | ٧ سم               | ٢٨ سم              | ١٤ سم              | ٤ سم               |                                                                |
| ١٣ | أ                  | ب                  | ج                  | د                  | تقدير ناتج $1\frac{1}{8} + 3\frac{5}{7}$ باستعمال التقريب هو:  |
|    | ٥                  | ٦                  | ٤                  | ٣                  |                                                                |
| ١٤ | أ                  | ب                  | ج                  | د                  | الوصف الصحيح للمستقيمين اللذين لا يلتقيان أبداً مهما امتدا هو: |
|    | متقاطعان           | متوازيان           | متعامدان           | منطابقان           |                                                                |
| ١٥ | أ                  | ب                  | ج                  | د                  | حجم صندوق مكعب الشكل طول حرفه ٢ سم هو:                         |
|    | ١٢ سم <sup>٣</sup> | ٨ سم <sup>٣</sup>  | ٦ سم <sup>٣</sup>  | ٤ سم <sup>٣</sup>  |                                                                |

١٠



السؤال الثاني: أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها:

١. في الدائرة المجاورة، إذا كان نصف القطر (نق) = ٤ سم، فإن القطر (ق) =  $8 = 2 \times 4$  سم.

٢. ناتج ضرب  $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4}$  في أبسط صورة هو  $\frac{1}{2} = \frac{6}{12} = \frac{3 \times 2}{4 \times 3}$ .

٣. يسمى المثلث الذي جميع أضلاعه متطابقة مثلثاً **متطابق** الأضلاع.

٤. النسبة التي تقارن بين كميتين بوحدتين مختلفتين تسمى **المعدل**.

٥. إذا كان احتمال وقوع حدث ما هو ٧٠٪، فإن احتمال عدم وقوعه هو **٣٠٪**.

٦. الزاويتان اللتان مجموعهما ١٨٠° تسميان زاويتين **متكاملتين**.

٧. مساحة المستطيل = الطول × العرض **العرض**.

٨. ٥٠٪ من العدد ٨٠ تساوي **٤٠**.

٩. الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له قاعدة دائرية واحدة ورأس واحد يسمى **مخروط**.

١٠. الكسر  $\frac{5}{12}$  في أبسط صورة هو  $\frac{1}{2}$ .



تابع باقي الأسئلة

السؤال الثالث: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

|                                                                 |       |
|-----------------------------------------------------------------|-------|
| ١ - القطر هو وتر يمر بمركز الدائرة.                             | ( ✓ ) |
| ٢ - عند ضرب كسرين، نضرب البسط في البسط والمقام في المقام.       | ( ✓ ) |
| ٣ - متوازي الأضلاع هو شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان. | ( ✓ ) |
| ٤ - المنشور الثلاثي له ٥ أوجه و ٩ أحرف.                         | ( ✓ ) |
| ٥ - النسبة $\frac{2}{3}$ هي نفسها النسبة $\frac{4}{6}$          | ( X ) |

السؤال الرابع:- حل المسائل الآتية:

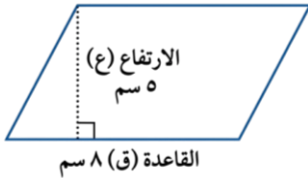
أوجد قيمة (س) في الشكل المجاور



$$180 = س + 100 < 180 = س + 40 + 60$$

$$س = 100 - 180 = 80$$

احسب مساحة متوازي الأضلاع في الشكل الآتي



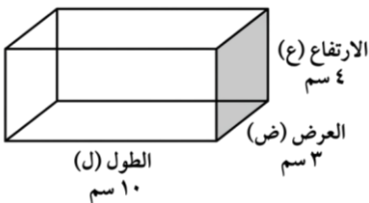
$$م = ق \times ع = 8 \times 5 = 40 \text{ سم}^2$$

اشترى محمد ٤ قمصان بمبلغ ١٢٠ ريالاً. استعمل معدل الوحدة لإيجاد ثمن ٦ قمصان من النوع نفسه .

$$\text{معدل الوحدة} = \frac{120}{4} = 30 \text{ للقميص}$$

$$\text{ثمن ٦ قمصان} = 30 \times 6 = 180 \text{ ريال}$$

أوجد حجم المنشور الرباعي الموضح أبعاده في الشكل المجاور:



$$ح = ل \times ض \times ع$$

$$= 10 \times 3 \times 4 = 120 \text{ سم}^3$$

عند تدوير مؤشر قرص مقسم لـ ٨ أقسام متساوية مرقمة (١-٨)، ما احتمال توقف المؤشر عند رقم أكبر من ٥؟  
(اكتب الإجابة في أبسط صورة).

الأرقام الأكبر من ٥ هي (٦، ٧، ٨) أي ٣ أرقام.

$$\text{الاحتمال} = \frac{3}{8}$$

معلم المادة

انتهت الأسئلة.. بالتوفيق والنجاح