

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف اختبار نهائي الدور الأول محلول

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثالث

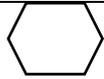
|   |   |
|---|---|
| <a href="#">ملخص حديد قابل للتعديل</a>              | 1 |
| <a href="#">مراجعة نهائية للاختبار</a>              | 2 |
| <a href="#">اختبار تحريري نهائي</a>                 | 3 |
| <a href="#">اختبار نهائي الدور الأول مع الإجابة</a> | 4 |
| <a href="#">اختبار نهائي وورد قابل للتعديل</a>      | 5 |

|                   |   |                               |
|-------------------|---|-------------------------------|
| اسم الطالب:       | <br>وزارة التعليم<br>Ministry of Education | المملكة العربية السعودية      |
| رقم الجلوس:       |   | وزارة التعليم                 |
| المادة: الرياضيات |   | الإدارة العامة للتعليم بمنطقة |
| الزمن: ساعتان     |   | الابتدائية                    |
|                   |   | ٤٠                            |

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث [ الدور الأول ] لعام ١٤٤٤ هـ

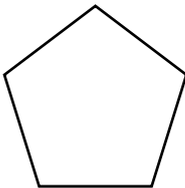
السؤال الأول (أ) : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

١٨

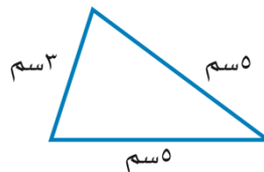
|   |  |   |
|---|--|---|
| أ ( ) السنتمتر  | ب ( ) المتر  | ج ( ) الكيلو متر  |
| ٢) ما حجم المجسم أدناه ؟  |  |   |
|            |  |   |
| أ ( ) ٨ وحدات مكعبة   | ب ( ) ٧ وحدات مكعبة  | ج ( ) ١٠ وحدات مكعبة  |
| ٣) إذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم ٤ ، فما عدد الدقائق التي يشير اليها                  |  |   |
| أ ( ) ١٥  | ب ( ) ٢٠   | ج ( ) ١٠  |
| ٤) الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و٧ زوايا هو:   |  |   |
| أ ( ) خماسي   | ب ( ) سباعي  | ج ( ) رباعي   |
| ٥) المجسم الذي له وجه دائري واحد هو:  |  |   |
| أ ( ) كرة   | ب ( ) مكعب   | ج ( ) مخروط   |
| ٦) الوحدة المناسبة لقياس طول النملة هي:   |  |   |
| أ ( ) السنتمتر  | ب ( ) الكيلومتر  | ج ( ) المليمتر  |
| ٧) عدد محاور التماثل في المستطيل  |  |   |
| أ ( ) ٢   | ب ( ) ٠  | ج ( ) ١   |
| ٨) أي الأشكال التالية مضلعاً؟   |  |   |
| أ ( )  | ب ( )  | ج ( )  |
| ٩) مساحة المستطيل الذي طوله ٦ وعرضه ٤   |  |   |
| أ ( ) ١٦  | ب ( ) ١٢   | ج ( ) ٢٤  |
| ١٠) تشير الساعة الى ...   |  |   |
|         |  |   |
| أ) الخامسة تماما  | ب) السابعة   | ج) الخامسة وخمسة عشر دقيقة  |
| ١١) اسم المجسم  |  |   |
|        |  |   |
| أ) كرة  | ب) اسطوانة   | ج) مربع   |
| ١٢) الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة عسل   |  |   |
| أ ( ) لتر   | ب ( ) مللتر  |   |

ب: أجب عن الأسئلة التالية

أوجد محيط المثلث المجاور ؟



ما اسم الشكل **خماسي**  
عدد الاضلاع = **٥**  
عدد الزوايا = **٥**

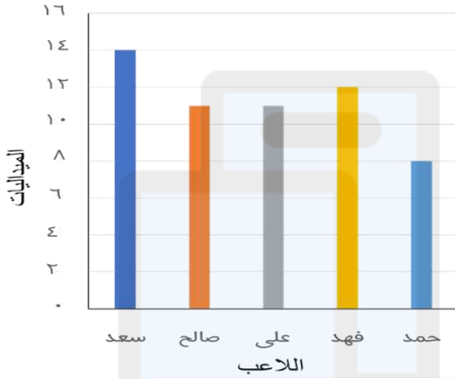


محيط المثلث = **١٣ سم**.

السؤال الثاني (أ) : ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة غير الصحيحة

|   |  |
|---|--|
| ✓ | ١) المحيط هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين                        |
| ✓ | ٢) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم  |
| × | ٣) نرسم للسنتيمتر بالرمز ( مل )  |
| × | ٤) إذا مشى سعد ٣ كيلومتر ، ومشى حسن ٣ متر ، فإن سعد وحسن مشيا المسافة نفسها. |
| ✓ | ٥) البسط هو العدد العلوي في الكسر .  |
| ✓ | ٦) الشكل المضلع يكون مغلق دائما  |

عدد الميداليات لكل لاعب



(ب) من الرسم أجب على ما يلي:

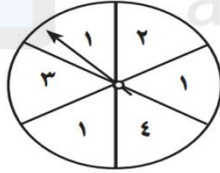
(أ) ما عدد الميداليات التي حصل عليها فهد ١٢

(ب) كم تزيد ميداليات سعد عن حمد ٦

(ج) من اللاعبين اللذان حصلا على نفس عدد الميداليات

علي و صالح

السؤال الثالث: (أ) صف احتمال وقوف المؤشر على كل عدد في القرص ذي المؤشر الدوار، وأكتب ( أكيد ، أكثر احتمال ، أقل احتمال ، مستحيل ):



(أ) العدد ٢ أقل احتمال

(ب) العدد ١ أكثر احتمال.

(ج) الأعداد ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤ أكيد

(د) العدد ٧ مستحيل

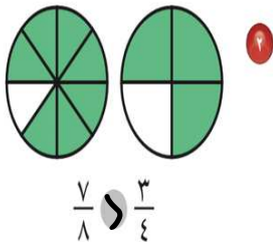
(ب) صل كل وحدة قياس برمزها :

|             |        |
|-------------|--------|
| التر        | الجرام |
| الكيلو جرام | الجرام |
| السنتيمتر   | الجرام |
| كجم         | الجرام |
| سم          | الجرام |
| جم          | الجرام |
| ل           | الجرام |

(ج) اكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون :

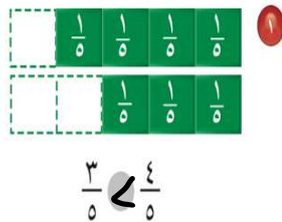
$$\frac{1}{4} = \frac{\text{ملون}}{\text{إجمالي}}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{\text{ملون}}{\text{إجمالي}}$$



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

أقارنُ مُسْتَعْمِلًا (< أو > أو =):



انتهت الأسئلة بالتوفيق والنجاح