

التاريخ: 21 مارس 2022.

الفوج الخامس ابتدائي

المدة: ساعتين ونصف

الفصل: الثاني

الاختبار الموحد في مادة الرياضيات

التمرين الأول : (1.5 نقطة)

- اكتب الأعداد العشرية التالية على شكل كسور عشرية :

$$38,156 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 140,8 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 9,43 = \underline{\hspace{2cm}}$$

التمرين الثاني : (1.5 نقطة)

لخياطة فستان واحد يتلزم 5m من القماش ، على هذا الأساس أكمل ملء الجدول :

| | | | | |
|----------------|---|-------|-------|-------|
| عدد الفساتين | 1 | 3 | | 12 |
| طول القماش (m) | 5 | | 35 | |

التمرين الثالث : (1.5 نقطة)

1- ذكر مرتبة الرقم 6 في كل عدد من الأعداد التالية :

8.306 , 53.64 , 264.75

2- أحصر كل عدد عشري مما يلي بين عددين طبيعيين متتاليين :

..... < 48.315 < , < 160.9 < , < 28.79 <

التمرين الرابع : (1.5 نقطة)

أرسم قطعة مستقيمة [AB] طولها 6 cm ثم عين C منتصفها .

- ارسم المستقيم (N) عمودي على القطعة [AB] في النقطة C .

- عين النقطة O على المستقيم (N) حيث طول القطعة $3\text{cm} = [\text{OC}]$.

- صل بين النقاط O , B , C .

سم الشكل المتحصل عليه .

الوضعية الإدماجية (4 نقاط)

. 45m ساحة مسجد مستطيلة الشكل ، طولها 62m و عرضها

- احسب مساحتها .

قررت لجنة المسجد تبليطها فاشترت أكياس إسمنت بـ 43800da و كمية من الرمل بـ 13000da بالإضافة إلى البلاط بـ 9500da ، مع العلم أن البناء كان متطلوباً .

- احسب كلفة تأسيط هذه المساحة .

ساهمت الأُجنة بـ $\frac{2}{5}$ هذه الكلفة بينما تكفل أحد المحسنين بالباقي .

- احسب المبلغ الذي ساهمت به اللجنة .

$$\text{---} = 8,041$$

ملاحظة هامة : يجب إنجاز العمليات أفقياً وعمودياً

مقترن التصحيح النموذجي + شبكة التقويم

| التفصيم | الإجابة | النقط | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--------------|-------|----|--------|---------|------------|---------------|-------|------------|----|----|
| 1.5 نقاط ن 0,5 (لكل إجابة صحيحة) | <p><u>التمرين الأول</u></p> <p>$38,156 = \frac{38156}{1000}$</p> <p>$140,8 = \frac{1408}{10}$</p> <p>$9,43 = \frac{943}{100}$</p> | | | | | | | | | | | |
| 1.5 نقاط ن 0,5 (لكل إجابة صحيحة) | <p><u>التمرين الثاني</u></p> <p>التصنيف في الجدول:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>عدد الفساتين</th> <th>1</th> <th>3</th> <th>7</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>طول القماش</th> <td>5</td> <td>15</td> <td>35</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table> | عدد الفساتين | 1 | 3 | 7 | 12 | طول القماش | 5 | 15 | 35 | 60 | |
| عدد الفساتين | 1 | 3 | 7 | 12 | | | | | | | | |
| طول القماش | 5 | 15 | 35 | 60 | | | | | | | | |
| 1.5 نقاط 3×0.25 | <p><u>التمرين الثالث</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الرقم</th> <th>العدد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>264.75</td> </tr> <tr> <td>العشرون</td> <td>53.64</td> </tr> <tr> <td>جزء من العشرة</td> <td>8.306</td> </tr> <tr> <td>جزء من ألف</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | الرقم | العدد | 6 | 264.75 | العشرون | 53.64 | جزء من العشرة | 8.306 | جزء من ألف | | -1 |
| الرقم | العدد | | | | | | | | | | | |
| 6 | 264.75 | | | | | | | | | | | |
| العشرون | 53.64 | | | | | | | | | | | |
| جزء من العشرة | 8.306 | | | | | | | | | | | |
| جزء من ألف | | | | | | | | | | | | |
| 3×0.25 | <p>$160 < 160.9 < 28161 < 28.79 < 29$</p> <p>$48 < 48.315 < 49$</p> | -2 | | | | | | | | | | |
| 1.5 نقاط ن 0.25 | <p><u>التمرين الرابع</u></p> <p>يرسم قطعة مستقيمة بأبعادها الصحيحة (6 سم) و يعين C منتصفها</p> | | | | | | | | | | | |
| 0.25 | يرسم المستقيم (N) عمودي على القطعة [AB] في C | | | | | | | | | | | |
| 0.25 | يعين O على المستقيم (N) حيث طول [OC] = 3cm | | | | | | | | | | | |
| 0.25 | يصل بين النقاط O, B, C | | | | | | | | | | | |
| 2×0.25 | نسمية الشكل : مثلث قائم و متساوي الساقين | | | | | | | | | | | |

الوضعية الإدماجية

مهمة + رياضيات + مساحة

| الوضعية الإدماجية | نقاط |
|--|--|
| <u>السؤال الأول: حساب مساحة الساحة</u> | 04 |
| العملية الافتراضية مع النتيجة الصحيحة و الوحدة = 0.25 كتابة عنوان الاجابة 0.25 وضع العملية العمودية = 0.5 | $\frac{1408}{100} = 8.04$ $\frac{1408 - 1256}{1000} = \frac{152}{1000} = 0.152$ $45m \times 62m = 2790 m^2$ <p>مساحة الساحة هي $2790 m^2$</p> |
| <u>السؤال الثاني : حساب كلفة التبليط</u> | ن |
| العملية الافتراضية مع النتيجة الصحيحة و الوحدة = 0.25 كتابة عنوان الاجابة 0.25 وضع العملية العمودية = 0.5 | $43800 + 13000 + 9500 = 66300$ <p>تكلفة التبليط هي $66300 da$</p> |
| <u>السؤال الثالث : حساب المبلغ الذي ساهمت به الجمعية</u> | 02 |
| العملية الافتراضية مع النتيجة الصحيحة و الوحدة = 0.25 2×0.25 كتابة عنوان الاجابة 0.5 وضع العملية العمودية = 0.5 | $566300 \times 2 = 132600 da$ $132600 \div 5 = 26520 da$ <p>المبلغ الذي ساهمت به الجمعية هو $26520 da$</p> |

| | |
|---|--------|
| مهمة | 2.152 |
| لقطة C يتواء (B) بخطها لعمود A) مقطعة لخط | 25.00 |
| C بـ [BA] تعلقا به بخطه (A) مقطعا | 25.00 |
| 3cm = [OC] بخطه (A) مقطعا بـ 0 بـ | 25.00 |
| B, C بـ انتقاما | 25.00 |
| يطلبنا بخطه و بـ شكل : مقطعا | 25.0x5 |