



المستوى: الثالث ابتدائي

جانفي 2024

فرض الفصل الثاني في مادة الرياضيات (م1)

الاسم: اللقب: القسم:

التّمرين الأوّل: أ - أرّتب الأعداد تنازليًا.

2501 - 4615 - 2105 - 9020 - 1899

→/...../...../...../.....

• ما هو أكبر عدد؟

..... أكتبه بالحروف، كتابته الحرفيّة:

ب- أنجز العمليّات التّاليّة:

$$\begin{array}{r} 5435 \\ - 1314 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5480 \\ - 2210 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8130 \\ - 4030 \\ \hline = \dots \end{array}$$

التّمرين الثّاني: أملأ الفراغات:

$$3250 \text{ g} = \dots \text{ Kg} \dots \text{ g} .$$

$$\dots \text{ g} = 6 \text{ Kg} .$$

$$3 \text{ m} = \dots \text{ mm} .$$

التّمرين الثّالث: أكمل بما يناسب.

- | | | |
|-------|---|------------------------|
| | - | ضِعْفُ العَدَدِ 300 هو |
| | - | ضِعْفُ العَدَدِ 72 هو |
| | - | نِصْفُ العَدَدِ 648 هو |
| | - | نِصْفُ العَدَدِ 70 هو |

التصحيح النموذجي

التمرين الأول: أ - أرتب الأعداد تنازلياً

2501 - 4615 - 2105 - 9020 - 1899
→ 9020 / 4615 / 2501 / 2105 / 1899

• أكتب أكبر عددٍ بالحروف.

العدد : 9020 كتابته الحرفية : تسعة آلاف و عشرون.

ب- أنجز العمليات التالية:

$$\begin{array}{r} 5435 \\ - 1314 \\ \hline = 4121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5480 \\ - 2210 \\ \hline = 3270 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8130 \\ - 4030 \\ \hline = 4100 \end{array}$$

التمرين الثاني: أملأ الفراغات:

$$3250 \text{ g} = 3 \text{ Kg} 250 \text{ g} .$$

$$6000 \text{ g} = 6 \text{ Kg} .$$

$$3 \text{ m} = 3000 \text{ mm} .$$

التمرين الثالث: أكمل بما يناسب.

نصف العدد 648 هو 324
نصف العدد 70 هو 35

- ضعف العدد 300 هو 600
- ضعف العدد 72 هو 144

التمرين الرابع: أ- ألاحظ الشكلين ثم ألوّن العبارة المناسبة.

متوازيان

متعامدان

- المستقيمان (M) و (S)

متعامدان

متوازيان

- المستقيمان (A) و (B)

(M) _____

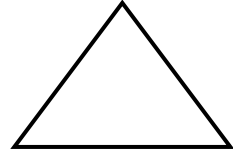
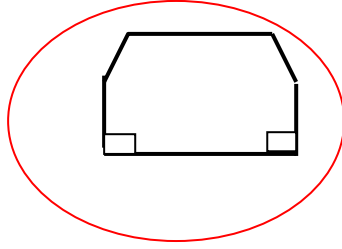
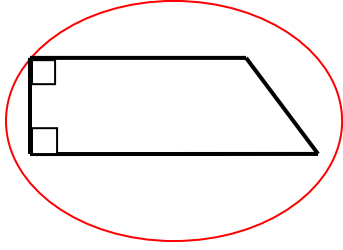
(A)

(E) _____

(B)

(S)

ب- أحيط على الشكل الذي يحتوي على زاوية قائمة.



الوضعية الإدماجية:

- اشترت خياطة 985 مترًا من القماش ، استعملت 300 مترًا لخياطة الستائر في اليوم الأول و استعملت 75 مترًا في اليوم الثاني .
- أ- أحسب القماش المستعمل خلال اليومين 1 و 2 ؟
- ب- ما هو طول القماش المتبقي ؟
- أما في اليوم الثالث فقد استعملت ضعف ما استعملته في اليوم الأول .
- ما هو طول القماش الذي استعمل في اليوم الثالث؟

الحل

الجواب	العمليات
$300+75=375$	$\begin{array}{r l} 300 & 985 \\ + 75 & - 375 \\ \hline = 375 & = 610 \end{array}$
القماش المستعمل خلال اليومين 1 و 2 هو : 375 مترًا	
$985- 375=610$	
- طول القماش المتبقي هو: 610 مترًا	$\begin{array}{r} 300 \\ + 300 \\ \hline =600 \end{array}$
$300+300=600$	
- طول القماش الذي استعمل في اليوم الثالث هو : 600 مترًا	