

الاسم واللقب:.....
السنة الدراسية: 2019/2018

المادة: الرياضيات

المستوى: الرابعة ابتدائي

تَصْحِيحُ إِخْتِبَارِ الْفَصْلِ الْأَوَّلِ

التَّمرين الأول:

احصر الأعداد التالية بين عشرين متتاليتين.

$$520 < 523 < 530 \quad . \quad 900 < 910 < 920 \quad 2530 < 2540 < 2550$$

$$81260 < 81264 < 81270 \quad . \quad 42660 < 42670 < 42680 \quad . \quad 4530 < 4532 < 4540$$

التَّمرين الثاني:

دار عداء حول الملعب 8 دورات إذا كان يقطع في كل دورة مسافة 1240 m
ما هي المسافة التي يقطعها العداء في دوراته الثمانية؟

الأجوبة

الحل

العمليات

$$1240 \times 8 = 9920$$

$$\begin{array}{r} 1^3 240 \\ \times 8 \\ \hline = 9920 \end{array}$$

المسافة التي يقطعها العداء في دوراته الثمانية هي 9920 m

التَّمرين الثالث:

رتب الأعداد التالية ترتيبا تنازليا

$$73185 - 6825 - 85791 - 37582 - 738 - 6850$$

$$85791 > 73185 > 37582 > 6850 > 6825 > 738$$

التَّمرين الرابع:

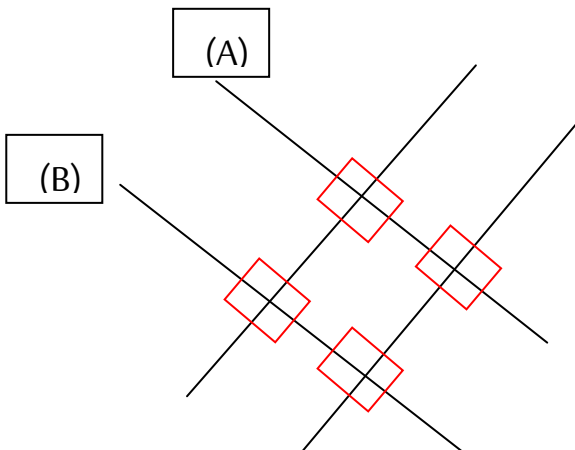
إليك المستقيمين (A) و (B)

ارسم المستقيمين (d) و (c) يعامدان و يقطعان المستقيمان

لاحظ المستقيمين

-هل هما متوازيان؟ نعم

-ما نوع الشكل الناتج؟ رباعي



الوضعية الإدماجية:

اشترى الأب أثاثا جديدا للمنزل، أريكة بـ 45000 دج وكرسیاً 10000 دج وخزانة ضعف ثمن الكرسي

- احسب ثمن الخزانة؟

- ما هو ثمن شراء الأثاث؟

إذا علمت أنّ المبلغ الذي كان بحوزته قبل الشراء هو ضعف ثمن الأريكة

- ما هو المبلغ الذي كان عند الأب؟

- احسب المبلغ الذي بقي له بعد الشراء

| <u>الاجوبة</u> | <u>الحل</u> | <u>العمليات</u> |
|----------------|-------------|-----------------|
| | | 10000 |
| | | × 2 |
| | | <hr/> |
| | | =20000 |
| | | |
| | | 45000 |
| | | +10000 |
| | | +20000 |
| | | <hr/> |
| | | =75000 |
| | | |
| | | 45000 |
| | | × 2 |
| | | <hr/> |
| | | =90000 |
| | | |
| | | 90000 |
| | | -75000 |
| | | <hr/> |
| | | =15000 |

الاجوبة

$$10000 \times 2 = 20000$$

ثمن الخزانة هو: DA 20000

$$45000 + 10000 + 20000 = 75000$$

DA 75000 ثمن شراء الأثاث هو:

$$45000 \times 2 = 90000$$

المبلغ الذي كان بحوزة الأب هو DA 90000

$$90000 - 75000 = 15000$$

بقي له بعد الشراء مبلغ: DA 15000

