

امتحان نهاية مرحلة التعليم الابتدائي
(2) مادة الرياضيات

(06) :

التمرين الأول: (1.5)

(=',<) :

201,3 . 20,13 2011 . 2012 20,10 . 20,1

التمرين الثاني: (1.5)

:

2m 35 cm =.....dm

1470 m L =.....L

8kg 6 g =.....g

التمرين الثالث: (1.5)

25890 DA 350 DA 29600 DA .
أحسب الفائدة التي تحصل عليها هذا التاجر.

التمرين الرابع: (1.5) .

- أرسم قطعة المستقيم AB طولها 4 cm في منتصفها.
- أنشئ الدائرة التي مركزها النقطة k وطول قطرها طول قطعة المستقيم AB .
- ماهو طول نصف قطر هذه الدائرة

(04) _____ :

على رخصة التصوير من مديرية التربية لولاية مستغانم، انطلق بسيارته من مقر سكنه ليصل إلى مدرسة أولاد داني على الساعة 9 h 35 min بعد أن قضى في الطريق مدة 45 min .

- 1- احسب وقت انطلاقه من مقر سكنه.
- فور وصوله إلى المدرسة، سلم المصور المدير الرخصة، وشرع في التصوير الجماعي لمتعلميها البالغ عددهم، 295 تلميذا، دفع كل واحد منهم 30 DA عند استلامه الصورة.
- 2- احسب المبلغ الإجمالي الذي دفعه المتعلمون.
- 4 من المبلغ الذي دفعه المتعلمون.

3 - كم ديناراً تحصل المصور
تنبيه: يجب إجراء العمليات عمودياً أفقياً.

رياضيات

(06) :

التمرين الأول: (1.5)

(= , > , <) :

3×0.5

$$201,3 > 20,13$$

$$2011 < 2012$$

$$20,10 = 20,1$$

0.5

0.5

0.5

التمرين الثاني: (1.5)
التحويل إلى الوحدة المناسبة:

3×0.5

$$2\text{m } 35\text{ cm} = 23.5\text{dm}$$

$$1470\text{ m L} = 1.470\text{L}$$

$$8\text{kg } 6\text{ g} = 8006\text{g}$$

التمرين الثالث: (1.5)
العمليات

$$258909 + 350 = 26240 \quad 0.25$$

الحاسوب هي 26240 ديناراً 0.25

6×0.25

$$29600 - 26240 = 3360 \quad 0.25$$

الفائدة التي تحصل عليها التاجر هي 3360 0.25

$$\begin{array}{r} 29600 \\ -26240 \\ \hline = 3360 \end{array}$$

$$= 3360$$

0.25

$$\begin{array}{r} 25890 \\ + 350 \\ \hline = 26240 \end{array}$$

$$= 26240$$

0.25

التمرين الرابع: (1.5) .

0.5 - رسم قطعة المستقيم AB طولها 4 cm

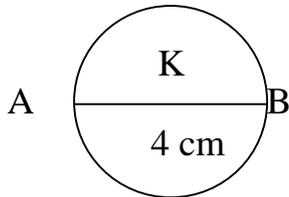
0.25 - تعيين النقطة k

0.5 - إنشاء الدائرة التي مركزها النقطة k وطول قطرها AB

0.25 - طول نصف قطر هذه الدائرة هو: 2 cm

2×0.25

2×0.5



(04) :

العمليات

$$9\text{ h } 35\text{ min} - 45\text{ min} = 8\text{ h } 50\text{ min} \quad 0.5$$

0.25 وقت انطلاقه من مقر سكناه هو: 8 h 50 min

6×0.5

$$295 \times 30 = 8850 \quad 0.5$$

0.5 المبلغ الإجمالي الذي دفعه المتعلمون هو: 8850

$$8850 \times 4 = 35400 \quad 0.25$$

$$\frac{35400}{5} = 7080$$

4×0.25

0.25 المبلغ الذي تحصل عليه المصور هو: 7080

$$\begin{array}{r} \times 295 \\ 30 \\ \hline = 8850 \end{array}$$

$$= 8850$$

0.5

$$\begin{array}{r} 5 \\ \hline 35400 \\ 04 \\ 40 \\ \hline 7080 \end{array}$$

0.5

$$\begin{array}{r} 8850 \\ \times 4 \\ \hline = 35400 \end{array}$$

$$= 35400$$

0.5

$$\begin{array}{r} 9\text{ h } 35\text{ min} \\ - 0\text{ h } 45\text{ min} \\ \hline 0.5\text{ } 8\text{ h } 50\text{ min} \end{array}$$

$$= 8\text{ h } 50\text{ min}$$

$$= 8\text{ h } 50\text{ min}$$