

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

المستوى
متوسط 1:

المدة : 2 سا
2017/2018

متوسطة: زغدي بلقاسم
شرافة.

التمرين الأول:

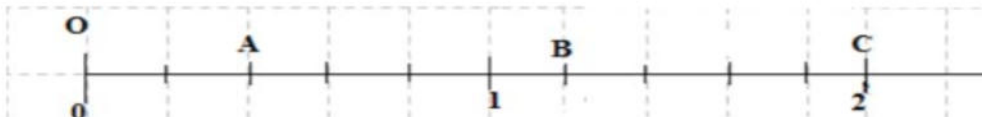
- أكمل ما يلي :

$$\dots \times \frac{28}{5} = 28$$

$$7 \times \dots = 6$$

$$3 \times \frac{4}{\dots} = \dots$$

- إليك نصف مستقيم المدرج التالي :



(ا) عين فوائل النقاط C, B, A

(ب) مثل على نصف المستقيم المدرج السابق : $G \left(1 + \frac{3}{5}\right)$; $F (3 \div 5)$; $E \left(\frac{4}{5}\right)$

التمرين الثاني:

31015 ، 116 ، 1908 ، 127 ، 540

إليك الأعداد الطبيعية التالية :

صنفها في الجدول الآتي :

قابل للقسمة على 9	قابل للقسمة على 5	قابل للقسمة على 4	قابل للقسمة على 3	قابل للقسمة على 2

التمرين الثالث:

حفظ خير الدين ربع القرآن الكريم ، اذا علمت أن القرآن الكريم يحتوي على 60 حزبا :

- 1- كم حزبا حفظ خير الدين ؟
- 2- كم حزبا بقي له لختم القرآن ؟
- 3- عبر بكسر عن عدد الأحزاب المتبقية له.

التمرين الرابع:

- 1- أنشئ قطعة مستقيم [AC] حيث $AC = 5\text{cm}$
- 2- أنشئ المستقيم (d) العمودي على [AC] في M
- 3- ما نوع المثلثAMB.
- 4- عين النقطة D من (d) حيث تكون النقطة M متتصف [BD]
- 5- ما نوع الرباعي ABCD ؟

المشـأـلة: (الوضعـيـةـ الإـدـماـجـيـةـ) (8 نقاط)

يملك فلاح قطعة أرض يريد زراعتها، حيث خصص الجزء (1) منها لزراعة الطماطم والجزء (2) منها لزراعة البطاطا كما هو موضح في الشكل المقابل :

- (1) ~ احسب المساحة الإجمالية للقطعة .
- (2) ~ يريد هذا الفلاح تسييج أرضه كلها بسياج مع ترك مدخل عرضه **4m**.
~ أحسب طول السياج اللازم لذلك .
- (3) ~ أحسب كلفة السياج اذا كان ثمن المتر منه هو **250 DA** .
- (4) ~ تحصل هذا الفلاح على منتوج قدره **195** قنطار من البطاطا ، وأراد وضع هذا المنتوج في صناديق ، حمولة كل صندوق **25 kg** .
~ أحسب عدد الصناديق اللازمة لذلك . (1 قنطار يساوي **100kg**)