

الرياضيات

المراقبة المستمرة 2 الأسلوب الشانى

الاسم الكامل:
التاريخ:
الفوج:
القسم : الخامس ابتدائى

الأب/ الولي	الادارة	الملاحظة
		10



1. ضع وأنجز:

$$52,02 \times 0,4 =$$

$$128,25 : 65 =$$

$$45,21 : 12,7 =$$

أحسب الخارج المقرب إلى 0,01

أحسب الخارج المقرب إلى 0,1

2. أحوال إلى الوحدة المناسبة:

$$8,25q = \dots\dots\dots hg$$

$$661,5 hm - 30 km = \dots\dots\dots m$$

3. قارن الأعداد الكسرية التالية:

$$\frac{14}{5} \dots\dots \frac{15}{7} ; \quad \frac{7}{3} \dots\dots \frac{8}{9} ; \quad \frac{2}{5} \dots\dots \frac{4}{10}$$

4. رتب الأعداد الكسرية التالية ترتيباً تزايدياً:

$$\frac{12}{5} ; \quad \frac{4}{3} ; \quad 1,5 ; \quad \frac{11}{6} ; \quad \frac{27}{30}$$

5. أحسب ثم اختزل متى كان ذلك ممكناً:

$$\frac{12}{7} + \frac{3}{5}$$

$$\frac{47}{9} - 2,5$$

$$\frac{7}{12} \times \frac{9}{5}$$

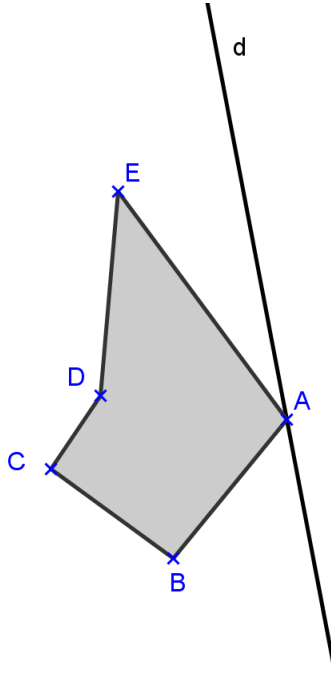
$$\frac{5}{3} \times \left(\frac{8}{7} \div \frac{2}{5} \right)$$

6. يبيع تاجر خضر فاكهة التفاح من النوع الممتاز بثمن 60 درهماً لأربعة كيلوغرامات.

حدد معامل التناوب ثم أتم ملئ الجدول التالي:

.....	75	15	كتلة التفاح ب Dh
10	4	ثمن التفاح ب Kg

2ن 7. ارسم مماثل الشكل التالي بالنسبة للمحور (d) ←



2ن

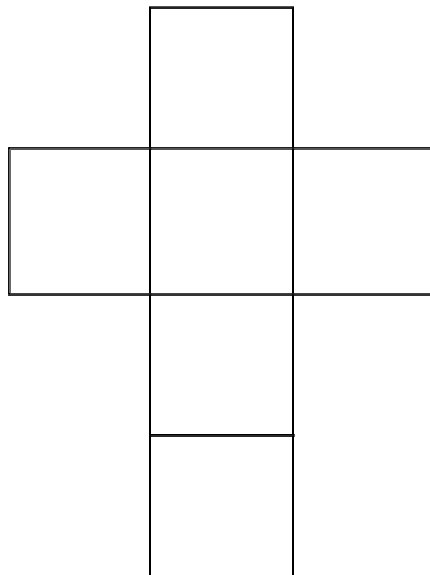
8. حدد من خلال النشر التالي ما يلي: ←

..... اسم المجسم

..... عدد أوجهه

..... عدد أحرفه

إذا علمت أن محيط وجه من وجوه هذا النشر هو 16cm أحسب محيط هذا النشر



2ن

9. اشتري أحمد ثلاثة بثمن DH 7500 على أساس تسديد ثمنها على شكل ثلاث أقساط شهرية. حيث ←

يعطي $\frac{1}{3}$ من ثمنها في الشهر الأول و $\frac{3}{2}$ من قسط الشهر الأول في الشهر الثاني والباقي في الشهر الثالث.

أ. أحسب قيمة قسط الشهر الأول.

ب. أحسب قيمة قسط الشهر الثاني.