

الرياضيات

المراقبة المستمرة 2 الأسدوس الثاني



الاسم الكامل:
التاريخ:
الفوج:
القسم: الخامس ابتدائي

الملاحظة	الإدارة	الأب/ الولي
10		

3 ن 1. ضع وأنجز:

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

$$128,25 \div 65 =$$

$$45,21 \div 12,7 =$$

أحسب الخارج المقرب إلى 0,01
أحسب الخارج المقرب إلى 0,1

2 ن 2. أحول إلى الوحدة المناسبة:

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

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

2 ن 3. قارن الأعداد الكسرية التالية:

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

2 ن 4. رتب الأعداد الكسرية التالية ترتيبا تزايدا:

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

3 ن 5. أحسب ثم اختزل متى كان ذلك ممكنا:

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

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

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

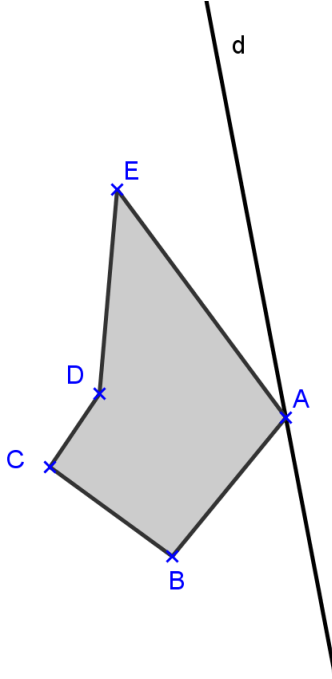
$$\frac{5}{3} \times (\frac{8}{7} \div \frac{2}{5})$$

2 ن 6. يبيع تاجر خضر فاكهة التفاح من النوع الممتاز بثمان 60 درهما لأربعة كيلو غرامات.

حدد معامل التناسب ثم أتمم ملئ الجدول التالي:

كتلة التفاح ب Dh	15	75
ثمان التفاح ب Kg	4	10

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



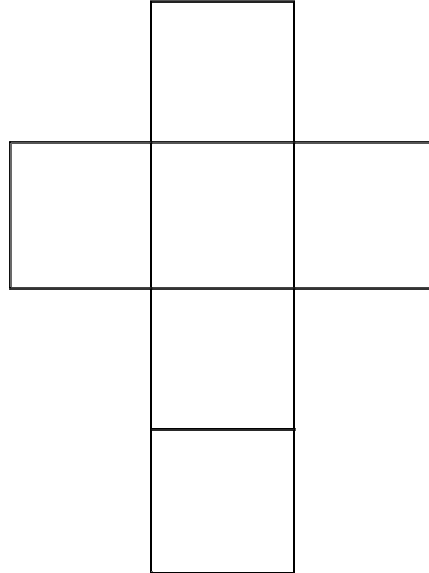
2 ن ← 8. حدد من خلال النشر التالي ما يلي:

اسم المجسم

عدد أوجهه

عدد أحرفه

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



2 ن ← 9. اشترى أحمد ثلاجة بثمن 7500 DH 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.