

أنشطة محددة:

التمرين الأول:

بسيارته أب التلميذ محمد يقطع مسافة 100km مستهلكا 8l من البنزين.

- (1) كم من البنزين سيستهلك لقطع مسافة 175km؟
- (2) لقد استهلك 39l من البنزين، ما هي المسافة التي قطعها؟

التمرين الثاني:

اشترى رب عائلة ثلاجة ثمنها 40000DA بالتقسيط المريح، دفع في المرحلة الأولى 40% و الباقي على مدى 6 أشهر بالتساوي.

- (1) كم دفع في المرحلة الأولى؟
- (2) ما هو المبلغ المتبقي؟
- (3) احسب المبلغ الذي سيدفعه خلال كل شهر.

التمرين الثالث:

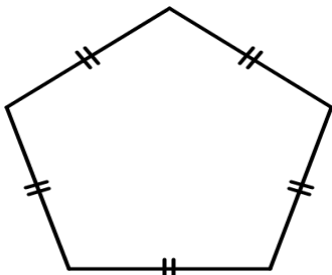
مركبة فضائية ارتفاعها 57m.

- (1) ما هو ارتفاع نموذج قد صمم لها بمقياس $\frac{1}{200}$ ؟
- (2) قطر هذا النموذج هو 5,7cm، فما هو القطر الحقيقي للمركبة الفضائية؟

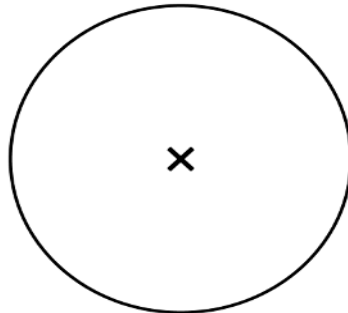
أنشطة هندسية:

(1) أكمل الجدول الآتي:

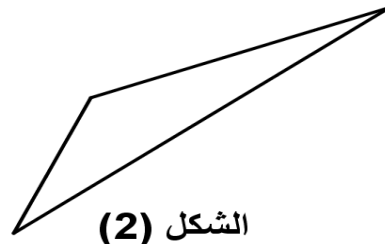
الشكل	(1)	(2)	(3)	(4)
عدد المحاور				



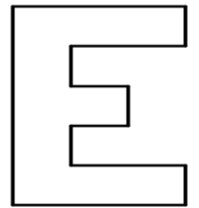
الشكل (4)



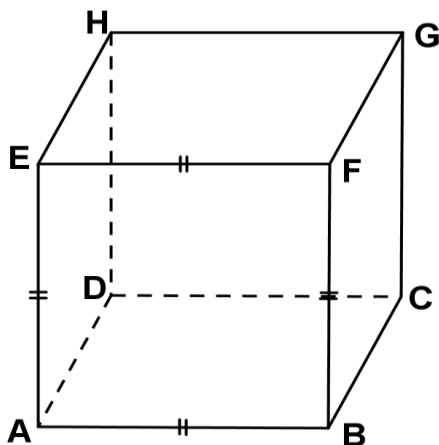
الشكل (3)



الشكل (2)



الشكل (1)



(2) إليك المجسم المقابل:

ضع مكان النقط ما يناسب:

المجسم ABCDEFGH يسمى

الأحرف [DH]، [DA]، [DC] تسمى أحرف

الوجه EFGH يسمى

الوجهان ADHE و BCGF هما وجهان

كلا من [AE]، [BF]، [CG] و [DH] تسمى

لهذا المجسم ... رؤوس و ... حرفا و ... أوجه.

بالتمرين الثاني