

أنشطة محددية:
التمرير الأول:
بسياراته 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؟

التمرير الثاني:
اشترى رب عائلة ثلاثة 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 المتبقى؟
- (3) احسب المبلغ الذي سيدفعه خلال كل شهر.

التمرير الثالث:

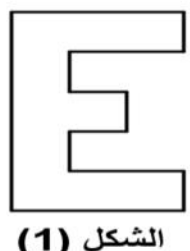
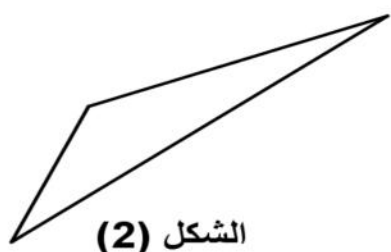
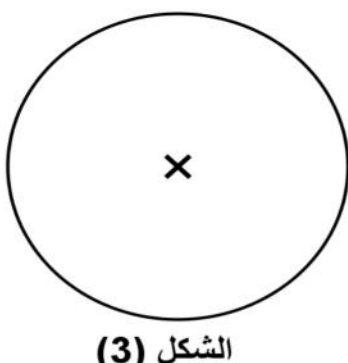
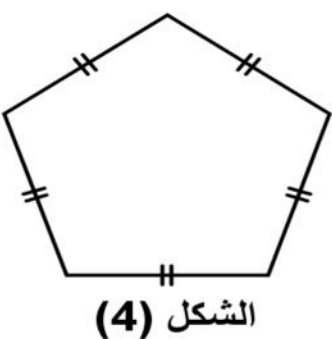
مركبة فضائية ارتفاعها 57m.

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

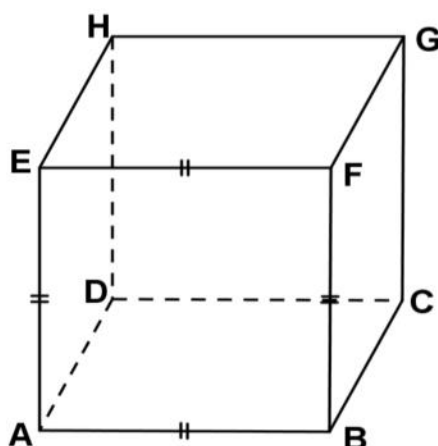
أنشطة هندسية:

- (1) أكمل الجدول الآتي:

الشكل	(1)	(2)	(3)	(4)
عدد المحاور				



- (2) إليك المجسم المقابل:
ضع مكان النقط ما يناسب:



- الجسم ABCDEFGH يسمى
الأحرف [DC], [DH] ، [DA] تسمى أحرف
الوجه EFGH يسمى
الوجهان ADHE و BCGF هما وجهان
كلًا من [AE] ، [BF] ، [CG] و [DH] تسمى
لهذا المجسم روؤس و حرف و ... أوجه.

لهم ان شاء الله