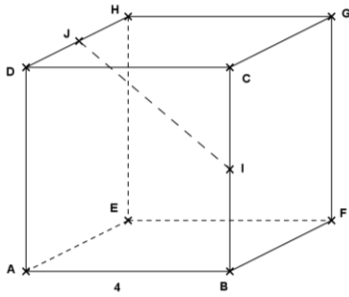


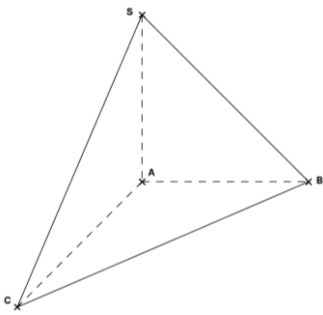
### تمرين عدد 1: (3 نقاط)

يلي كل سؤال ثلاث إجابات إحداها فقط صحيحة.  
أنقل في كلّ مرّة على ورقة تحريرك رقم السؤال والإجابة الصحيحة الموافقة له.  
(1) العدد  $9a56b$  (حيث  $a$  و  $b$  رقمان) يقبل القسمة على 15 ولا يقبل القسمة على 12. عدد الحلول الممكنة يساوي:

- أ/ 3      ب/ 4      ج/ 6  
(2) يحتوي صندوق على 3 أقراص حمراء و 3 أقراص بيضاء. نقوم بسحب عشوائي لقرصين من الصندوق بالتتالي وبدون إرجاع. إذن احتمال سحب قرصين أحمرين يساوي:
- أ/ 50 %      ب/ 25 %      ج/ 20 %



- (3) في الرّسم المقابل مكعب قيس حرفه 4.  
I منتصف [BC] و J منتصف [DH] إذن قيس IJ يساوي:
- أ/  $2\sqrt{2}$       ب/  $2\sqrt{3}$       ج/  $2\sqrt{6}$

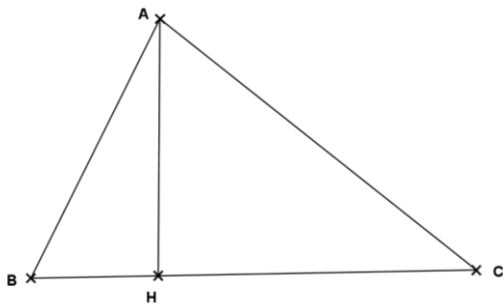


- (4) في الرّسم المقابل هرم قاعدته مثلث قائم الزاوية في A و (SA) عمودي على (ABC).  
(5) لدينا  $SA = AB = AC = a$ .  
إذن مساحة المثلث SBC تساوي:

أ/  $\sqrt{6}a^2$       ب/  $\frac{\sqrt{3}}{2}a^2$       ج/  $\frac{\sqrt{3}}{2}a^2$

### تمرين عدد 2: (3.5 نقاط)

- (1) نعتبر العددين الحقيقيين:  $a = \sqrt{\sqrt{3}-1}$  و  $b = \sqrt{6\sqrt{3}-10}$ .  
أ/ قارن العددين  $5\sqrt{3}$  و 9 واستنتج مقارنة العددين a و b.  
ب/ بيّن أنّ  $ab = 4 - 2\sqrt{3}$



- ج/ استنتج  $a + b = \sqrt{3\sqrt{3}-3}$ .  
(2) في الرّسم المقابل: مثلث ABC مثلث و H المسقط العمودي لـ A على (BC).

لدينا:  $AH = \sqrt{3}-1$  و  $BH = \sqrt{\sqrt{3}-1}$

و  $CH = \sqrt{6\sqrt{3}-10}$ .

أ/ بيّن أنّ:  $AC^2 = 4\sqrt{3}-6$  وأنّ  $AB^2 = 3-\sqrt{3}$ .

ب/ استنتج أنّ المثلث ABC قائم الزاوية في A.

ج/ برهن أنّ مساحة ABC تساوي  $\frac{\sqrt{3}}{2}(3\sqrt{3}-5)$ .

