

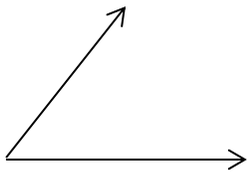
اسم الطالب :

السؤال الاول : ضعي دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة :

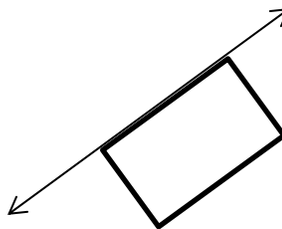
- (1) القيمة المنزلية للرقم 9 في العدد 39052 :
 (أ) 9000 (ب) 9 (ج) 900 (د) 90
- (2) يقرب العدد 269752 لأقرب ألف :
 (أ) 26000 (ب) 270000 (ج) 261000 (د) 269800
- (3) ناتج ضرب العدد 8×50 هو :
 (أ) 40 (ب) 360 (ج) 4 (د) 400
- (4) ناتج قسمة $20000 \div 4$ هو :
 (أ) 5000 (ب) 50 (ج) 500 (د) 5
- (5) أحد الاعداد التالية يقبل القسمة على 2 و 3 هو :
 (أ) 315 (ب) 408 (ج) 20 (د) 33
- (6) باستخدام أولويات العمليات فإن ناتج $6 + 8 \div 2$ هو :
 (أ) 1 (ب) 10 (ج) 4 (د) 7
- (7) جميع عوامل العدد 8 هي :
 (أ) 1, 2, 8, 4 (ب) 1, 8 (ج) 2, 4 (د) ب + ج
- (8) أحد الاعداد التالية من مضاعفات 3 :
 (أ) 6 (ب) 9 (ج) 3 (د) جميع ما ذكر
- (9) جميع الاعداد التالية أولية ما عدا :
 (أ) 2 (ب) 3 (ج) 6 (د) 5
- (10) مستقيمان لا يلتقيان مهما امتدا و البعد بينهما ثابت هما المستقيمان :
 (أ) متعامدان (ب) متوازيان (ج) متقاطعان (د) شعاع

السؤال الثاني : من خلال دراستك لوحة الهندسة أجبي عما يلي :

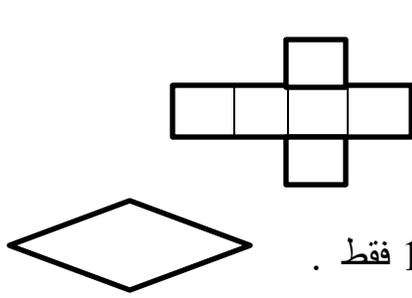
(1) استخدم المنقلة لإيجاد قياس الزاوية التي أمامك .



(2) ارسمي انعكاس الشكل الذي أمامك :



3) ضعبي إشارة صح أمام العبارة الصحيحة وإشارة خطأ أمام العبارة الخاطئة :
6 علامات



- أ) (مستقيمان متعامدان .)
ب) (تمثل الشبكة التي أمامك شبكة مكعب .)
ج) (له بداية و ليس له نهاية يسمى شعاع .)
د) (قياس الزاوية الحادة أقل من 90 .)
هـ) (عدد محاور التماثل في الشكل الذي أمامك هو 1 فقط .)
و) (قياس الزاوية المستقيمة هو 180 .)

AWAZEL
LEARN 2 BE



مع التمنيات بالنجاح