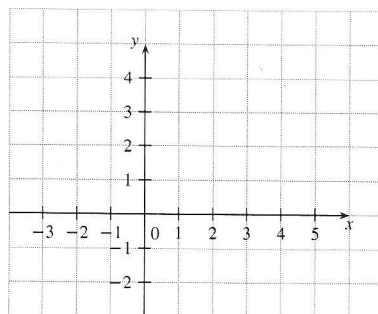


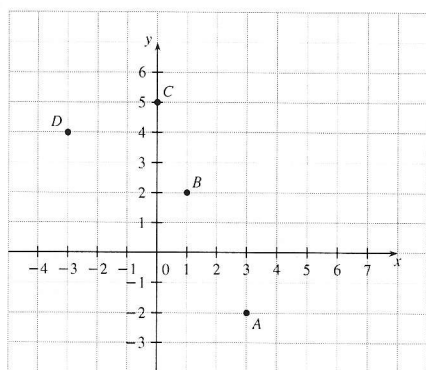
1. ellenőrző teszt

1. Ábrázoljátok a derékszögű koordináta-rendszerben az $A[-1; -2]$, $B[4; -2]$, $C[4; 3]$, $D[-1; 4]$ pontokat! Milyen síkidom keletkezik, ha összekötitek a pontokat?

- (A) Téglalap.
 (B) Trapéz.
 (C) Négyzet.
 (D) Rombusz.



2. Határozzátok meg az A , B , C , D pontok koordinátáit!



3. Az alábbi egyenletek közül melyik nem egyenes arányosság egyenlete?

- (A) $y = 3x$
 (B) $y = x$
 (C) $y = \frac{1}{2}x$
 (D) $y = \frac{2}{x}$

4. Az alábbi pontok közül melyik nem tartozik az $y = 0,4x$ egyenes arányosság grafikonjához?

- (A) $K[2; 0,8]$
 (B) $L[4; 16]$
 (C) $M[0; 0]$
 (D) $N[10; 4]$

5. Adott az egyenes arányosság megfeleltetési táblázata. Milyen szám áll a kérdőjel helyén?

- (A) 40
 (B) 0,4
 (C) 8
 (D) 13

x	10	5	?
y	1	0,5	4