

Attempt questions

- 1 نیچے درج کیے گئے نقاط کو گراف پر ظاہر کیجئے۔ $D(6,-3)$
- 2 نیچے دیئے گئے نقاط کے محادات لکھیے۔ ایسا نقطہ y -محور پر x -محور سے نیچے یونٹس ہو۔
- 3 مندرجہ ذیل کے گراف کھینچئے۔ $y = 3x$
- 4 نیچے درج کیے گئے نقاط کو گراف پر ظاہر کیجئے۔ $A(2,-4)$
- 5 نیچے دیئے گئے نقاط کے محادات لکھیے۔ ایسا نقطہ y -محور پر x -محور سے اوپر 4 یونٹس ہو۔
- 6 $y = 3x$ کا ترسیم (گراف) کھینچئے۔
- 7 نیچے دیئے گئے نقاط کے محادات لکھیے۔ مبداء
- 8 نیچے درج کیے گئے نقاط کو گراف پر ظاہر کیجئے۔ $F(-3,7)$

Attempt questions

- 1 $y = 2x + 6$ کا گراف کھینچئے۔
- 2 درج ذیل نقاط کو گراف پیپر پر بنا کر اور ان کو ملا کر اشکال بنائیے۔
 $A(0,-7), B(3,-2), C(4,0), D(5,6), E(7,8)$