

1. 두 점 A (-5, 1), B (3, 5)에서 같은 거리에 있는 y 축 위의 점의 좌표는?

① (0, 0)

② (0, 1)

③ (0, 3)

④ (0, 4)

⑤ (0, -1)

2. 두 점 A (1, -5), B (6, 5)를 잇는 선분 AB를 2 : 3으로 내분하는 점 P (x, y)의 좌표는?

① (3, -1)

② (3, 2)

③ (1, 3)

④ (2, 2)

⑤ (2, 1)

3. 세 점 $A(2, 1)$, $B(4, 3)$, $C(a, 0)$ 에 대하여 $\overline{AC} = \overline{BC}$ 가 성립할 때, 상수 a 의 값은 얼마인가?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

4. 평행사변형 ABCD에서 꼭짓점 A(-1, -2), B(6, 4), D(0, 2)이고,
 \overline{AB} 와 \overline{BC} 가 이웃하는 두 변일 때 나머지 한 꼭짓점 C의 좌표는?

① C(5, 0)

② C(0, 5)

③ C(7, 8)

④ C(8, 7)

⑤ C(7, 6)

5. A(1, 4), B(3, 3) 인 삼각형 ABC의 무게중심의 좌표가 (6, 7) 일 때,
꼭짓점 C의 좌표를 구하면?

① (14, 14)

② (14, 5)

③ (4, 14)

④ (5, 17)

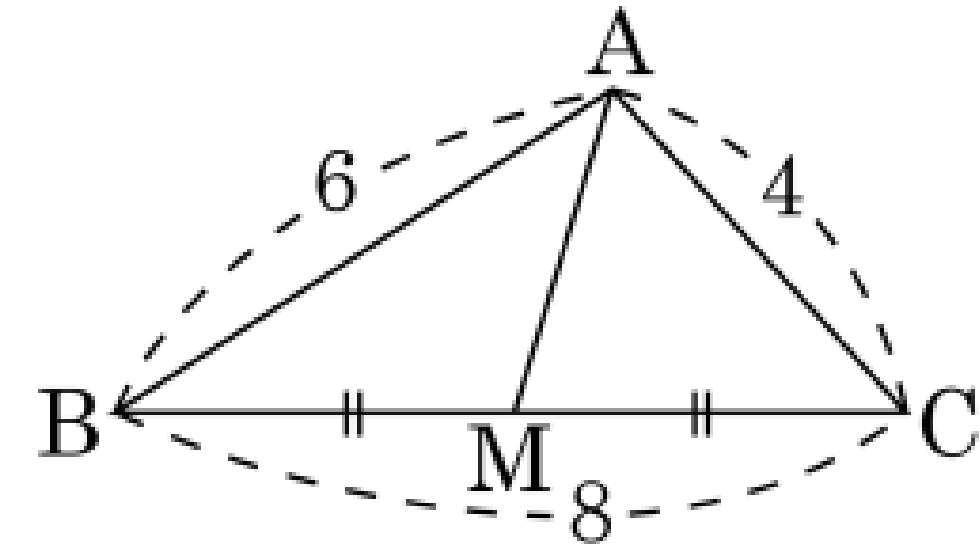
⑤ (6, 20)

6. $\triangle ABC$ 에서 $A(6, 1)$, $B(-1, 2)$, $C(2, 3)$ 이라 한다. 이 삼각형의 외접
원의 반지름을 구하여라.



답:

7. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 6$, $\overline{BC} = 8$, $\overline{AC} = 4$ 이고, \overline{BC} 의 중점이 M일 때, \overline{AM}^2 의 값을 구하여라.



답:

8. 두 점 $A(-2, 3)$, $B(1, 1)$ 과 x 축 위의 점 P 에 대하여 $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의
최솟값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

9. 다음은 11 세기 경 아라비아의 수학책에 나오는 내용을 변형한 것이다.
강을 사이에 두고 두 그루의 나무가 서 있었는데 두 나무의 높이는
각각 20m , 30m 이고 두 나무 사이의 거리는 50m 이다. 각각의 나무
꼭대기에 새가 앉아서 수면에 있는 한 마리의 물고기를 노리고 있었다.
이 두 마리의 새가 동시에 날아서 일직선 위로 그 물고기에게 덤벼들어
똑같이 그 물고기가 있는 수면에 당도하였다. 두 마리의 새의 속도가
같다고 하였을 때, 높이가 20m 인 나무 밑에서 물고기까지의 거리는
몇 m 인지 구하여라.



답:

m

10. 다음 그림과 같이 세 점 $A(1, 5)$, $B(-4, -7)$, $C(5, 2)$ 를 꼭짓점으로 하는 $\triangle ABC$ 가 있다. $\angle A$ 의 이등분선이 변 BC 와 만나는 점을 D 라고 할 때, 점 D 의 좌표는?

- ① $\left(\frac{5}{2}, -\frac{1}{2}\right)$
- ② $\left(\frac{9}{4}, -\frac{3}{4}\right)$
- ③ $(2, -1)$
- ④ $\left(\frac{7}{4}, -\frac{5}{4}\right)$
- ⑤ $\left(\frac{1}{2}, -\frac{5}{2}\right)$

