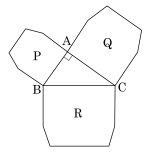
1. 두 점 (8,5), (3, -7) 사이의 거리를 구하면?

① 13 ② 14 ③ 15 ④ 16 ⑤ 17

2. 두 점 A (-1,1), B (1,5)에서 같은 거리에 있는 y축 위의 점의 좌표

① (3,0) ② (5,0) ③ (0,3) ④ (0,5) ⑤ (0,7)

3. 다음 그림과 같이, 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 닮은 도형 P,Q,R가 있다. 도형 P,Q,R의 넓이를 각각 x, y, z라고 할 때, 다음 중 항상 성립하는 것은?

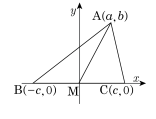


- ① xy = z $3 x^2 + y^2 = z^2$

② x + y = z

- ⑤ 위에는 정답이 없다.

4. 다음은 $\triangle ABC$ 에서 변 BC의 중점을 M 이라 할 때, $\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = 2(\overline{AM}^2 + \overline{BM}^2)$ 을 증명하는 과정이다.



위

직선 BC를 x축, 중점 M을 지나고 변 BC 에 수직인 직선을 y축으로 잡고, 세 꼭짓점 A, B, C의 좌표를 각각 A(a,b), B(-c,0), C(c,0) 라 하면 $\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = (a+c)^2 + b^2 + (a-c)^2 + b^2 = (?)$ 이고, $\overline{AM}^2 = a^2 + b^2, \overline{BM}^2 = c^2$ 따라서 $\overline{AM}^2 + \overline{BM}^2 = (\lor)$ $\therefore \overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = (\lor) (\overline{AM}^2 + \overline{BM}^2)$ 의 (가), (나), (다)에 알맞은 것을 순서대로 적으면?

① $a^2 + b^2 + c^2, a^2 + b^2 + c^2, 1$

- ② $2(a^2+b^2+c^2), 2(a^2+b^2+c^2), 1$
- $3 \ 2(a^2+b^2+c^2), a^2+b^2+c^2, 2$
- (4) $2(a^2+b^2+c^2), 2(a^2+b^2+c^2), 2$ $\Im (a^2 + b^2 + c^2), a^2 + b^2 + c^2, 3$

5. 두 점 A(-2, 1), B(4, 7) 의 중점의 좌표는?

① $M\left(\frac{1}{2},4\right)$ ② M(1,2) ③ M(1,4) ④ $M\left(1,\frac{3}{2}\right)$ ⑤ M(2,2)

세 점 A(a,4), B(1,b), C(3,1)을 꼭짓점으로 하는 \triangle ABC의 무게중심 6. 의 좌표가 G(2,1) 일 때, ab의 값은?

① -4 ② -3 ③ -2 ④ 3 ⑤ 4

7. 수직선 위의 두 점 $\mathbf{A}(a), \mathbf{B}(b)(a>b)$ 사이의 거리 $\overline{\mathbf{AB}}$ 는 5이고 점 C(a+b)의 좌표를 -1이라 할 때, 점 D(a-b)의 좌표는?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

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

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

9. 두 점 A(-1,4), B(6,3) 에서 같은 거리에 있는 x축 위의 점을 P(a,b)라 할 때, a+b의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

10. 세 꼭짓점의 좌표가 각각 A(a,3), B(-1,-5), C(3,7) 인 $\triangle ABC$ 가 $\angle A$ 가 직각인 직각삼각형이 되도록 하는 상수 a의 값들의 합은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

11. 좌표평면 위의 두 점 A(3,2) , B(5,4) 와 x 축 위를 움직이는 점 P 에 대하여 $\overline{PA} + \overline{PB}$ 의 최솟값은?

① 6 ② $\sqrt{37}$ ③ $\sqrt{38}$ ④ $\sqrt{39}$ ⑤ $\sqrt{40}$

12. 두 점 A(1,3) B(4,0) 을 잇는 선분 AB 를 2 : 1 로내분하는 점 P 와 외분하는 점 Q라 할 때 선분 PQ의 거리를 구하면?

① $\sqrt{2}$ ② $2\sqrt{2}$ ③ $3\sqrt{2}$ ④ $4\sqrt{2}$ ⑤ $5\sqrt{2}$

- 13. 다음 그림과 같이 네 점 A(3, 1), B(4, 3), C(a, b), O(0, 0)을 꼭짓점으로 하는 평행사 변형 OABC에서 a+b의 값을 구하여라.
- $\begin{array}{c|c}
 y \\
 C(a,b)
 \end{array}$ A(3,1)

▶ 답: ____

14. 삼각형 ABC의 세 꼭짓점의 좌표가 A (1, 1), B (2, 4), C(6, 3)이고 선분 AB를 2:1로 외분하는 점을 D라 하자. 삼각형 BCD의 무게중심의 좌표가 (x, y)일 때, x-y의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

- **15.** 세 점 A (1,5), B (-4,-7), C (5,2)가 좌표평면 위에 있다. ΔABC 에서 ∠A 의 이등분선이 변 BC 와 만나는 점을 D 라 할 때, 점 D 의 좌표를 구하면? ① (0,0) ② $\left(-\frac{2}{3}, \frac{1}{3}\right)$ ③ $\left(\frac{5}{2}, -\frac{1}{2}\right)$ ④ $\left(-\frac{4}{3}, \frac{2}{3}\right)$ ⑤ $\left(-\frac{1}{3}, \frac{1}{6}\right)$

16. 세 점 O(0,0), A(2,4), B(6,2) 와 선분 AB 위의 점 P(a,b) 에 대하여 삼각형 OAB의 넓이가 삼각형 OAP의 넓이의 2배일 때, a + b의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

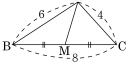
17. 두 점 (1,-3), (3,2) 로부터 거리가 같고, 직선 y=2x 위에 있는 점의 좌표는?

 $\begin{array}{ccc}
\textcircled{1} & \left(\frac{1}{6}, \frac{1}{3}\right) & & \textcircled{2} & \left(\frac{1}{7}, \frac{1}{3}\right) \\
\textcircled{4} & \left(\frac{1}{6}, \frac{1}{4}\right) & & \textcircled{5} & \left(\frac{1}{8}, \frac{1}{4}\right)
\end{array}$

18. △ABC에서 A(6, 1), B(-1, 2), C(2, 3)이라 한다. 이 삼각형의 외접 원의 반지름을 구하여라.

▶ 답: _____

19. 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.

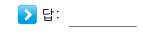


▶ 답: _____

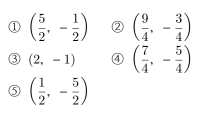
20. 다음은 11 세기 경 아라비아의 수학책에 나오는 내용을 변형한 것이다. 강을 사이에 두고 두 그루의 나무가 서 있었는데 두 나무의 높이는 각각 20m, 30m 이고 두 나무 사이의 거리는 50m 이다. 각각의 나무꼭대기에 새가 앉아서 수면에 있는 한 마리의 물고기를 노리고 있었다. 이 두 마리의 새가 동시에 날아서 일직선 위로 그 물고기에게 덤벼들어똑같이 그 물고기가 있는 수면에 당도하였다. 두 마리의 새의 속도가같다고 하였을 때, 높이가 20m 인 나무 밑에서 물고기까지의 거리는몇 m 인지 구하여라.

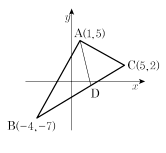
> 답: _____ m

21. 삼각형 ABC 의 무게중심의 좌표가 G(2,-1) 이고 세 변 AB, BC, CA 를 2:1 로 내분하는 점이 각각 P(a,3), Q(-2,-2), R(5,b) 일 때, a+b 의 값을 구하여라.



22. 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 BC와 만나는 점을 D라고 할 때, 점 D의 좌표는?





23. 직선 y = 2x + 1위에 있고, A(2, 1), B(0, -1)에서 같은 거리에 있는 점 P의 좌표는?

(4) P(0, -1) (5) P(0, 0)

① P(1, 0) ② P(0, 1) ③ P(-1, 0)

24. 세 꼭짓점이 A(1, 3), B(p, 3), C(1, q) 인 \triangle ABC의 외심의 좌표가 (2, 1) 일 때 pq의 값을 구하여라.

) 답: pq = _____

25. 두 점 A(1,4), B(5,2) 에 대하여 점 $P \vdash x$ 축 위를 움직이고 점 $Q \vdash y$ 축 위를 움직일 때, \overline{AQ} + \overline{PQ} + \overline{BP} 의 최솟값을 구하면?

① $2\sqrt{2}$ ② $3\sqrt{2}$ ③ $4\sqrt{2}$ ④ $5\sqrt{2}$ ⑤ $6\sqrt{2}$

26. 평행사변형 ABCD의 두 대각선의 교점을 M이라하자. 두 점 A, C의 좌표는 각각 A(-2,6), C(4,0)이고, 삼각형 MBC의 무게중심은 원점이다. 점 D의 좌표를 (a,b)라고 할 때, a+b의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

 ${f 27.}$ $\triangle ABC$ 의 무게중심이 $G(1,\ 4)$ 이고, 세 변 $\overline{AB},\ \overline{BC}$, \overline{CA} 의 중점이 각각 (-1 ,6), (a ,b), (3 ,4)일 때, a+b의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5