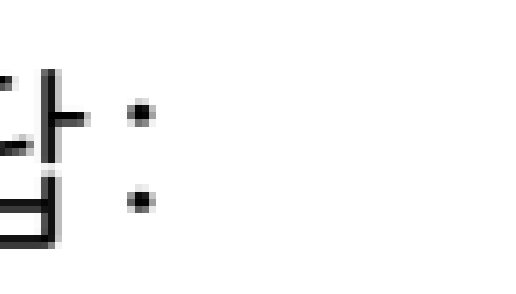


1. 두 점 A(-4), B(6) 사이의 거리를 구하여라.



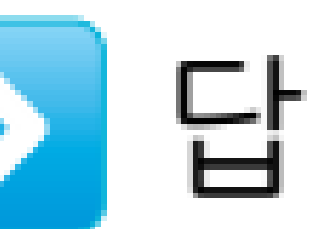
답:

---

2. 두 점  $(8, 5)$ ,  $(3, -7)$  사이의 거리를 구하면?

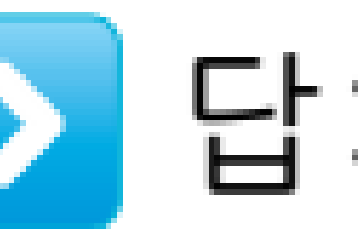
- ① 13
- ② 14
- ③ 15
- ④ 16
- ⑤ 17

3.  $\overline{AB} = 7$ ,  $\overline{BC} = 8$ ,  $\overline{AC} = 5$ 인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC}$ 의 중점을 M이라 할 때,  $\overline{AM}$ 의 길이를 구하여라.



답:

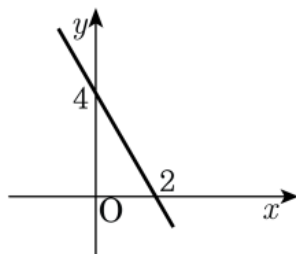
4. 수직선 위의 두 점  $A(2), B(6)$ 을 이은 선분  $AB$ 를  $3 : 1$ 로 내분하는 점  $P$ 와 외분하는 점  $Q$  사이의 거리를 구하여라.



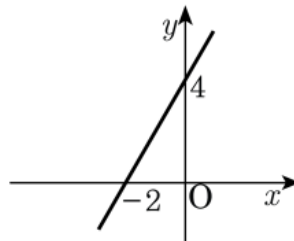
답:

5. 다음 중 기울기가  $-2$ 이고  $y$  절편이  $4$ 인 직선의 그래프는?

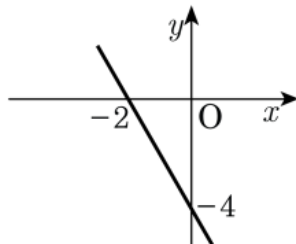
①



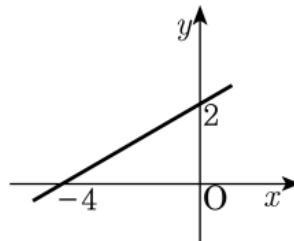
②



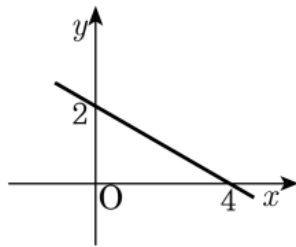
③



④



⑤



6. 두 점  $(3, 1), (4, 3)$ 을 지나는 직선의 방정식의 기울기와  $y$ 절편의 합은?



답:

---

7. 다음 두 점  $(-3, 2), (-3, -3)$ 을 지나는 직선의 방정식은?

①  $y = 1$

②  $y = 2$

③  $y = -3$

④  $x = 2$

⑤  $x = -3$

8. 직선  $x + ay - 1 = 0$ 이 직선  $3x + by + 1 = 0$ 과 수직이고, 직선  $x - (b+3)y + 1 = 0$ 과 평행일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값은?

① 10

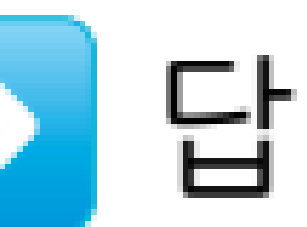
② 12

③ 14

④ 15

⑤ 16

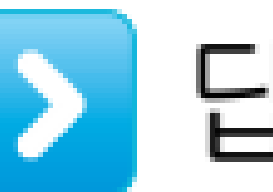
9. 세 직선  $x+y-1=0$ ,  $x+ay+3=0$ ,  $x-y-3=0$ 이 한 점에서 만날 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

10. 원점 0에서 직선  $L : ax - y + 1 = 0$ 에 내린 수선의 길이가  $\frac{1}{3}$ 일 때  
음수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

11. 원  $x^2 + y^2 + 4x - 2y + 1 = 0$ 의 반지름의 길이는?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

12. 좌표평면에서  $(-5, 0)$ 과  $(25, 0)$ 을 지름의 양 끝으로 하는 원이 있다.  
 $(x, 15)$ 가 원 위의 점일 때,  $x$ 는?

① 10

② 12.5

③ 15

④ 17.5

⑤ 20

13. 두 원  $(x - 2)^2 + y^2 = 10$ ,  $x^2 + y^2 + y - 5 = 0$ 의 공통현을 포함하는  
직선의 방정식이  $y = ax + b$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

14. 다음은 원  $x^2 + y^2 = 1$  과 직선  $y = 2x + k$  가 서로 만나지 않을 때,  $k$  의 값의 범위를 구하는 과정이다. (가), (나), (다)에 들어갈 알맞은 것을 고르면?

$$x^2 + y^2 = 1 \cdots ⑦$$

$$y = 2x + k \cdots ⑧$$

⑧을 ⑦에 대입하여 식을 정리하면

$$5x^2 + 4kx + k^2 - 1 = 0 \cdots ⑨$$

⑦과 ⑧이 서로 만나지 않으려면

$$D = (4k)^2 - 4 \cdot 5 \cdot (k^2 - 1)$$

(가) 0

$$k^2(\text{나})5 \quad \therefore (\text{다})$$

① (가):>, (나):<, (다): $-\sqrt{5} < k < \sqrt{5}$

② (가):=, (나):=, (다): $k = \pm\sqrt{5}$

③ (가):>, (나):<, (다): $-\sqrt{5} < k < \sqrt{5}$

④ (가):>, (나):>, (다): $k > \sqrt{5}$  또는  $k < -\sqrt{5}$

⑤ (가):<, (나):>, (다): $k > \sqrt{5}$  또는  $k < -\sqrt{5}$

15.  $x^2 + y^2 = 5$ 에 접하고, 기울기가  $-2$ 이며, 제 1, 2, 4사분면을 지나는 접선의 방정식을 구하면?

①  $y = -2x - \sqrt{5}$

②  $y = -2x + 5$

③  $y = -2x - 3\sqrt{5}$

④  $y = -2x - 5$

⑤  $y = -2x - 5\sqrt{5}$

16. 좌표평면 위의 점  $(-2, 3)$  을  $x$  축 방향으로 3,  $y$  축 방향으로 -1 만큼  
평행이동 시키면 점  $(a, b)$  이다. 이때,  $a + b$  의 값은?

① -3

② -1

③ 1

④ 3

⑤ 5

17. 직선  $2x + 3y + 7 = 0$  을  $x$  축의 방향으로 -2 만큼,  $y$  축의 방향으로  $k$  만큼 평행이동하면 직선  $2x + 3y + 2 = 0$  이 된다. 이때, 상수  $k$  의 값은?

① -3

② -2

③ 1

④ 2

⑤ 3

18. 좌표평면 위의 점  $(4, -2)$  을  $y = x$  에 대하여 대칭이동 시키면 점  $(a, b)$  이다. 이때,  $a + b$  의 값은?

① -2

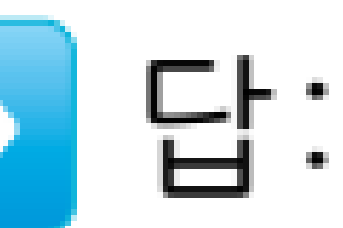
② -0

③ 2

④ 4

⑤ 6

19. A (4, 7), B (3, 2), C (5, 3), D ( $x, y$ )에 대하여 사각형 ABCD 가 평행  
사변형일 때,  $y - x$ 의 값을 구하여라.



답:

---

20. 세 점 A(2, 1), B(- $k$ +1, 3), C(1,  $k$ +2)가 같은 직선위에 있도록  
하는 실수  $k$ 의 값들의 합은?

① -2

② -1

③ 3

④ 4

⑤ 5

21. 세 점  $A(-1, 0)$ ,  $B(2, -3)$ ,  $C(5, 3)$ 에 대하여 등식  $\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2 = 2\overline{CP}^2$ 을 만족하는 점  $P$ 의 자취의 방정식은  $ax + y + b = 0$ 이다. 이 때,  $a + b$ 의 값은?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

22. 점  $(a, 1)$  을 중심으로 하고 점  $(0, -3)$  을 지나는 원의 반지름의 길이가 5 일 때, 양수  $a$  의 값은?

① 2

②  $2\sqrt{2}$

③ 3

④  $2\sqrt{3}$

⑤ 4

23. 이차방정식  $x^2 + y^2 + kx - 2ky + k^2 + k = 0$  의 그래프가 원을 나타내도록 상수  $k$  값의 범위를 구하면?

①  $0 \leq k \leq 4$

②  $\frac{1}{4} \leq k \leq 4$

③  $0 < k < 4$

④  $k \leq 0$  또는  $k \geq 4$

⑤  $k < 0$  또는  $k > 4$

24. 서로 다른 두 점에서 만나는 두 원  $O, O'$ 이 있다. 이 두 원의 반지름을 각각  $r, r'$ 이라 하고 두 원의 중심 간의 거리를  $d$ 라 할 때, 이 두 원의 성질을 옳게 나타낸 것은?

- ①  $d > r + r'$
- ②  $d < |r - r'|$
- ③ 공통외접선은 1개이다.
- ④ 공통내접선은 2개이다.
- ⑤ 두 원의 공통현은 1개이다.

25. 중심이 원점이고, 직선  $2x - y + 5 = 0$ 에 접하는 원의 반지름의 길이  
는?

① 1

②  $\sqrt{2}$

③  $\sqrt{3}$

④ 2

⑤  $\sqrt{5}$