

1. 함수 $f(x) = -4x$ 에 대하여 다음 중 함숫값이 옳지 않은 것을 고르면?

① $f(1) = -4$ ② $f(-2) = 8$ ③ $f(0) = 0$

④ $f\left(\frac{1}{4}\right) = 1$ ⑤ $f\left(\frac{1}{8}\right) = -\frac{1}{2}$

2. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 일차함수 $y = abx + a - b$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면을 말하여라.



▶ 답: 제 _____ 사분면

3. 다음 그래프를 보고, 연립방정식
$$\begin{cases} x - y = 4 \\ 2x + 3y = 3 \end{cases}$$
의 해를 구하면?

- ① $(-1, 3)$ ② $(3, -1)$
③ $(1, -1)$ ④ $(-3, 1)$

⑤ $(1, -3)$



4. 일차함수 $y = -\frac{1}{2}x + b$ 의 그래프가 다음과 같을 때, y 절편을 $\frac{s}{t}$ 라고 한다면, $t + s$ 의 값을 구하여라. (단, t, s 는 서로소)



▶ 답: _____

5. 다음 그림과 같은 일차함수의 그래프의 기울기를
 a , x 절편을 b , y 절편을 c 라고 할 때, $a - b + c$ 의
값은?

- ① -3 ② -2 ③ -1
④ 0 ⑤ 1



6. 일차함수 $y = ax - \frac{3}{2}$ 의 그래프가 일차함수 $y = \frac{1}{2}x + 6$ 과 평행하고 점 $(7, b)$ 를 지날 때, b 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. 기울기가 3이고, 한 점 $(6, -3)$ 을 지나는 직선의 방정식을 구하여라.

▶ 답: $y =$ _____

8. 다음 일차방정식 중 그 그래프가 점 $(1, -1)$ 을 지나는 것은?

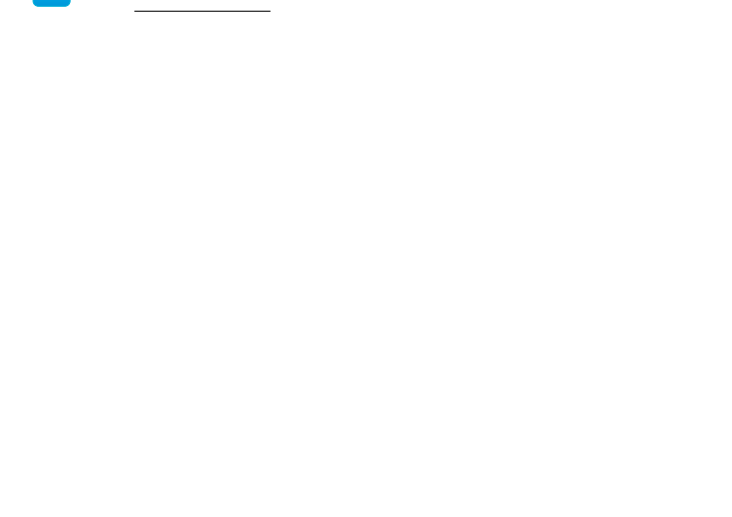
- ① $3x - y = 4$ ② $-x + 4y = 6$ ③ $9x - 4y = 12$
④ $x + 2y = 5$ ⑤ $x - y = 3$

9. 다음 조건을 만족하는 일차방정식 $mx + 2y - 2 = 0$ 의 그래프의 상수 m 의 값을 구하여라.

x 값이 3만큼 증가할 때, y 값은 6만큼 감소한다.

▶ 답: _____

10. 다음 연립방정식을 풀기 위하여 두 방정식의 그래프를 그린 것이다.
이때, 상수 m 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

11. 다음 중 연립방정식의 해가 무수히 많은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left\{ \begin{array}{l} y = 2x + 3 \\ y = 2x - 3 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} & \left\{ \begin{array}{l} y = -2x - 3 \\ y = 2x - 3 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} & \left\{ \begin{array}{l} 2x + 3 + y = 0 \\ 2x - y + 7 = 0 \end{array} \right. \end{array} \quad \begin{array}{ll} \textcircled{2} & \left\{ \begin{array}{l} y = 3x + 5 \\ y = 2x + 5 \end{array} \right. \\ \textcircled{4} & \left\{ \begin{array}{l} y = 4x + 7 \\ 4x - y + 7 = 0 \end{array} \right. \end{array}$$

12. 평행사변형 ABCD에서 $\angle A$, $\angle B$, $\angle C$, $\angle D$ 의
이등분선을 그어 그 교점을 각각 E, F, G, H
라 하면 $\angle HEF$ 의 크기는?

- ① 100° ② 90° ③ 80°
④ 45° ⑤ 30°



13. 평행사변형 ABCD 의 \overline{AB} , \overline{CD} 위에 $\overline{AE} = \overline{CF}$ 가 되도록 두 점 E, F 를 잡을 때, $\square AECF$ 는 어떤 사각형이 되는지 구하여라.



▶ 답: _____

14. 다음과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\triangle AOB$ 의 넓이가 8 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 8 ② 10 ③ 12
④ 16 ⑤ 알 수 없다.

15. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\square ABCD = 20\text{cm}^2$ 일 때,
어두운 부분의 넓이의 합은?



- ① 3cm^2 ② 4cm^2 ③ 6cm^2
④ 8cm^2 ⑤ 10cm^2

16. 다음 직사각형 ABCD에서 $x + y$ 의 값은?



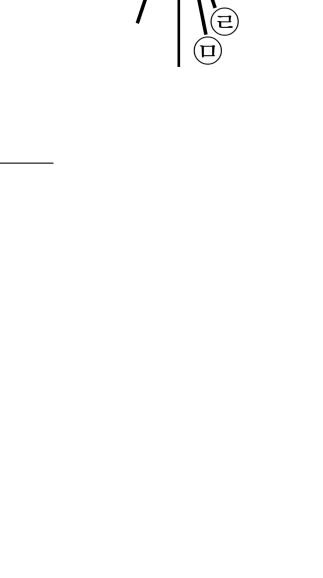
- ① 94 ② 96 ③ 98 ④ 100 ⑤ 102

17. 두 합수 $f(x) = 4x - 3$, $g(x) = \frac{x}{2} + 5$ 에 대하여 $2f(2) - g(6)$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

18. 다음 그래프는 $y = 3x$, $y = -2x$, $y = \frac{1}{2}x$, $y = -3x$, $y = -5x$ 를 각각

그래프에 나타낸 것이라고 할 때, 다음 중 $y = -2x$ 를 찾아라.



▶ 답: _____

19. 다음 일차함수의 그래프 중 다음 그림의 일차함수의 그래프와 제 4 사분면에서 만나는 것은?

① $y = 2x - 2$ ② $y = -x - 1$
③ $y = 2x + 4$ ④ $y = \frac{1}{4}x + 1$
⑤ $y = x + 1$



20. 다음의 설명 중 옳은 것은?

- ① 함수의 기울기가 양수이면 그래프가 왼쪽 위를 향한다.
- ② 기울기는 x 값의 증가량을 y 값의 증가량으로 나눈 값이다.
- ③ 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프는 $y = ax$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 b 만큼 평행이동한 직선이다.
- ④ 일차함수의 그래프가 y 축과 만나는 점의 x 좌표는 항상 0이고, 이때의 y 좌표를 y 절편이라고 한다.
- ⑤ 기울기가 같은 두 일차함수의 그래프는 항상 서로 평행하다.

21. y 절편이 4인 어떤 일차함수 $y = f(x)$ 에서 $f(a+3) - f(a) = 9$ 라고 할 때, 이 일차함수의 기울기와 y 절편의 합은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

22. 두 점 $(3, -2)$, $(5, 4)$ 를 지나는 직선이 $mx + ny = 11$ 일 때, $m - n$ 의
값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

23. 일차함수 $y = 3x + 6$ 의 그래프와 y 축 위에서 만나고, $y = -\frac{1}{3}x + 1$ 의 그래프와 x 축 위에서 만나는 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식은?

- ① $y = 2x + 6$ ② $y = -2x + 6$ ③ $y = 3x - 2$
④ $y = -\frac{1}{3}x + 6$ ⑤ $y = -2x + 1$

24. 차를 마시기 위해 주전자에 물을 끓이는 중이다. 현재 주전자에는 100°C 인 물이 있다. 5분이 지날 때마다 8°C 씩 온도가 내려간다고 할 때, x 분 후에 $y^{\circ}\text{C}$ 가 된다고 한다. 1시간이 지난 후의 물의 온도는?

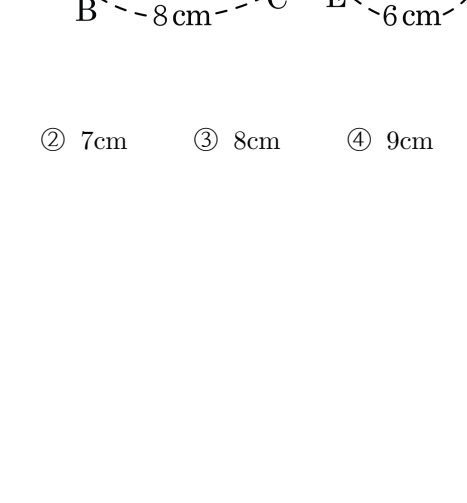
- ① 0°C ② 4°C ③ 10°C ④ 12°C ⑤ 20°C

25. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $x + y$ 는?

- ① 84 ② 87 ③ 91
④ 93 ⑤ 97



26. 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 다음 그림과 같을 때, \overline{DF} 의 길이는?



- ① 6cm ② 7cm ③ 8cm ④ 9cm ⑤ 10cm

27. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AC} = \overline{BC}$ 인 직각이등변삼각형이다. 빗변 AB 위에 $\overline{AC} = \overline{AD}$ 가 되게 점 D를 잡고, 점 D를 지나며 \overline{AB} 에 수직인 직선과 \overline{BC} 와의 교점을 E 라 할 때, $\overline{EC} = 6\text{cm}$ 이다. $\triangle BDE$ 의 넓이는?

① 12cm^2 ② 14cm^2 ③ 16cm^2

④ 18cm^2 ⑤ 20cm^2

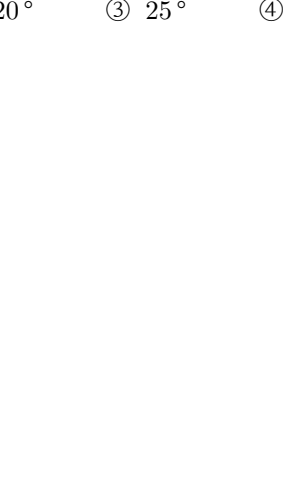


28. 점 O 가 $\triangle ABC$ 의 외심일 때, 합동인 삼각형이 아닌 것을 모두 고르면?



- ① $\triangle OBE \cong \triangle OBF$ ② $\triangle OCF \cong \triangle OCD$
③ $\triangle OBE \cong \triangle OAE$ ④ $\triangle AOD \cong \triangle COD$
⑤ $\triangle OBF \cong \triangle OCF$

29. 점 O 는 $\triangle ABC$ 의 외심이고 점 I 는 $\triangle OBC$ 의 내심일 때, $\angle IBC$ 의 크기는?



- ① 15° ② 20° ③ 25° ④ 30° ⑤ 32°

30. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 x, y 의 값을 구하여라.



▶ 답: $x =$ _____

▶ 답: $y =$ _____