

1. s m 의 거리를 평균 속력 V m/h 로 가는데 2 시간 30 분이 걸렸다. V 를 s 를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답 : $\underline{m/h}$

▷ 정답 : $V = \frac{s}{2.5} \underline{m/h}$

해설

평균 속력 V m/h 은 우리가 흔히 말하는 속력이다.

$$(속력) = \frac{(거리)}{(시간)} \text{ 이므로 } V = \frac{s}{2.5} (\text{m/h}) \text{ 이다.}$$

2. $a = \frac{1}{3}$, $b = -\frac{1}{5}$, $c = -\frac{1}{4}$ 일 때, $\frac{4}{a} + \frac{2}{b} - \frac{1}{c}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{a} &= 3, \quad \frac{1}{b} = -5, \quad \frac{1}{c} = -4 \\ \frac{4}{a} + \frac{2}{b} - \frac{1}{c} &= 4 \times 3 + 2 \times (-5) - (-4) \\ &= 12 - 10 + 4 = 6\end{aligned}$$

3. 다항식 $-6x^2 + 3x - 1$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 항은 $6x^2, 3x, 1$ 이다.
- ② 상수항은 1이다.
- ③ 다항식의 차수는 3이다.
- ④ $3x$ 의 차수는 3이다.
- ⑤ x^2 의 계수와 상수항의 합은 -7 이다.

해설

- ① 항은 $-6x^2, 3x, -1$ 이다.
- ② 상수항은 -1 이다.
- ③ 다항식의 차수는 제일 높은 차수이므로 2이다.
- ④ $3x$ 의 차수는 1이다.

4. 다음 보기 중에서 일차식은 몇 개인가?

보기

$$-3, -4x, x^2 - 2x, \frac{x}{3} - 5, 3 - x$$

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

해설

-3 : 상수항, $x^2 - 2x$: 이차식

$-4x, \frac{x}{3} - 5, 3 - x$: 일차식

5. 다음 중 계산 결과가 $-3(2x + 1)$ 과 같은 것은?

- ① $(-2x + 1) \times 3$ ② $\left(x + \frac{1}{2}\right) \div \left(-\frac{1}{6}\right)$
③ $-3(2x - 1)$ ④ $(2x - 1) \div \frac{1}{6}$
⑤ $(3x - 6) \div (-2)$

해설

$$\begin{aligned}-3(2x + 1) &= -6x - 3 \\ \textcircled{1} \quad (-2x + 1) \times 3 &= -6x + 3 \\ \textcircled{2} \quad \left(x + \frac{1}{2}\right) \div \left(-\frac{1}{6}\right) &= \left(x + \frac{1}{2}\right) \times (-6) \\ &= -6x - 3 \\ \textcircled{3} \quad -3(2x - 1) &= -6x + 3 \\ \textcircled{4} \quad (2x - 1) \div \frac{1}{6} &= 12x - 6 \\ \textcircled{5} \quad (3x - 6) \div (-2) &= -\frac{3}{2}x + 3\end{aligned}$$

6. y 가 x 에 정비례하고, $x = 5$ 일 때, $y = 25$ 이다. 관계식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $y = 5x$

해설

정비례 관계식은 $y = ax$,
 $25 = a \times 5$, $a = 5$
그러므로 관계식은 $y = 5x$

7. 한 개에 300 원 하는 연필 x 자루의 값을 y 원이라고 할 때, 식으로 바르게 나타낸 것은?

① $y = x + 300$

② $y = 300x$

③ $y = 300 - x$

④ $y = 300x + 300$

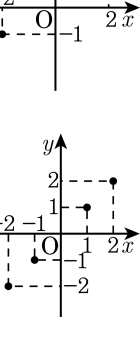
⑤ $y = \frac{300}{x}$

해설

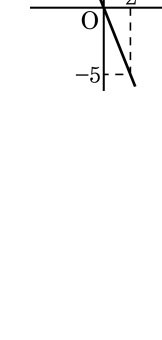
1개에 300 원
 x 자루의 값은 $300 \times x$
따라서 $y = 300x$

8. 다음 중 x 의 값이 수 전체인 정비례 관계 $y = 5x$ 의 그래프를 찾으면?

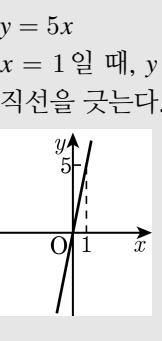
①



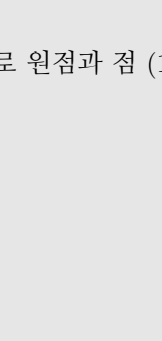
②



③



④



⑤



해설

$$y = 5x$$

$x = 1$ 일 때, $y = 5 \times 1 = 5$ 이므로 원점과 점 $(1, 5)$ 를 지나는 직선을 그린다.



9. 정비례 관계 $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 그래프의 모양은 쌍곡선이다.
- ② $|a|$ 가 커질수록 x 축에 가까워진다.
- ③ $a > 0$ 이면, 제 1, 3사분면을 지난다.
- ④ 항상 점 $(a, 1)$ 을 지난다.
- ⑤ x 값이 증가하면 y 값도 증가한다.

해설

정비례 그래프이다.

- ① 원점을 지난는 직선이다.
- ② y 축에 가까워진다.
- ③ 항상 점 $(1, a)$ 를 지난다.
- ④ $a > 0$ 일 때만 x 가 증가하면 y 가 증가한다.

10. x 의 계수가 3 인 일차식이 있다. $x = 4$ 일 때 식의 값을 10 이라 하면
이 일차식의 상수항은?

① -2 ② -3 ③ -4 ④ -5 ⑤ -6

해설

일차식을 $3x + b$ 라고 하자. $x = 4$ 를 대입하면 $3 \times 4 + b = 10$
이다.

따라서 $b = -2$ 이고 일차식은 $3x - 2$ 이다.

일차식의 상수항은 -2 이다.

11. 좌표평면 위의 네 점 $A(-2, 2)$, $B(-2, -2)$, $C(x, y)$, $D(2, 2)$ 가 정사각형의 꼭짓점이 될 때, x , y 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = 2$

▷ 정답: $y = -2$

해설

점 A, B, D 를 좌표평면에 나타내면 다음과 같다.



이때, 사각형 ABCD 가 정사각형이 되기 위한
점 C 의 좌표는 $C(2, -2)$ 이다.
 $\therefore x = 2, y = -2$

12. 세 점 $A(-2, -1)$, $B(3, -1)$, $C(5, 3)$ 에 대하여 \overline{AB} , \overline{BC} 를 두 변으로 하는 평행사변형 $ABCD$ 에서 점 D 의 x, y 좌표의 합을 구하면?

- ① -3 ② -1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 8



13. 세 점 A(6, 0), B(6, 4), C(2, 4) 가 좌표평면 위에 있다. 사다리꼴 OABC 의 넓이를 구하여라.(단, 점 O 는 원점이다.)

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

$$S = \frac{1}{2}(6 + 4) \times 4 = 20$$

14. 좌표평면 위의 세 점 $A(1, 3)$, $B(-4, 0)$, $C(1, a)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이가 10 일 때, a 의 값을 구하여라. (단, $a < 0$)

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설



$$\overline{AC} = 3 - a \text{ 이므로}$$

$$(3 - a) \times 5 \times \frac{1}{2} = 10$$

$$3 - a = 4, a = -1$$

15. 좌표평면위의 세 점 A(2,1), B(-2,1), C(1,-2)를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이는?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

해설

세 점을 좌표평면에 나타내면 다음 그림과 같다.



$$(\triangle ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 4 \times 3 = 6$$

16. 점 $A(x, y)$ 가 제 1사분면 위의 점일 때, 다음 보기 중 항상 옳은 것을 모두 골라라.

보기

Ⓐ $xy > 0$ Ⓑ $x + y > 0$

Ⓒ $x - y < 0$ Ⓛ $-x + y < 0$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

해설

$A(x, y)$ 가 제1사분면 위의 점이므로

$x > 0, y > 0$

Ⓐ $xy > 0$

Ⓑ $x + y > 0$

Ⓒ $x - y > 0$ 일 수도 있다.

Ⓓ $-x + y > 0$ 일 수도 있다.

항상 옳은 것은 Ⓐ, Ⓑ이다.

17. 좌표평면에서 점 A($a+1, 2a-4$)는 x 축 위의 점이고, 점 B($b-a, 2$)는 y 축 위의 점일 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

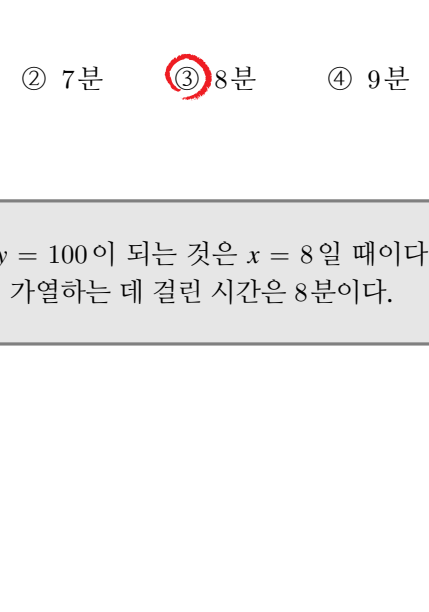
해설

점 A($a+1, 2a-4$)가 x 축 위의 점이므로 $2a-4 = 0 \therefore a = 2$

점 B($b-a, 2$)가 y 축 위의 점이므로 $b-2 = 0 \therefore b = 2$

$\therefore a+b = 4$

18. 다음은 16°C 의 물을 가열하기 시작한 지 x 분 후의 물의 온도를 $y^{\circ}\text{C}$ 라 할 때, x 와 y 의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 물을 100°C 까지 가열하는 데 걸린 시간은?

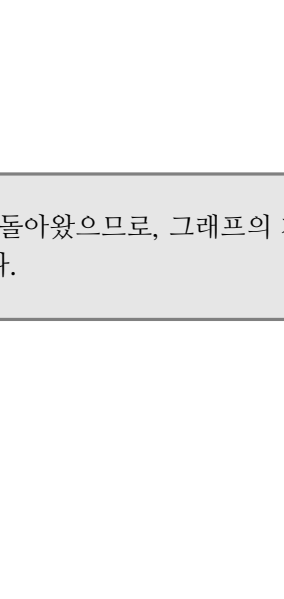
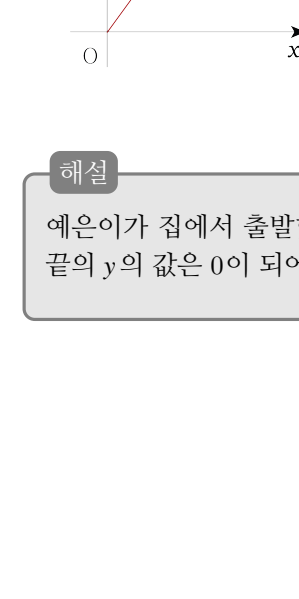
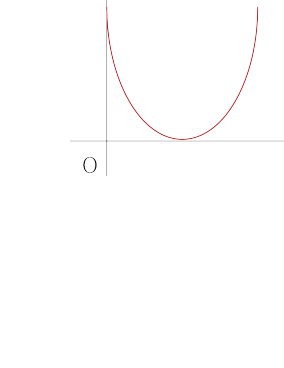
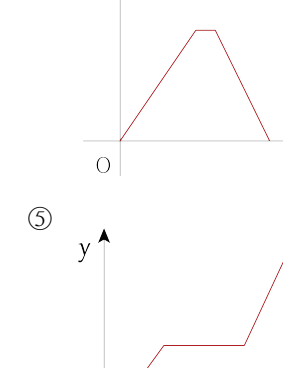


- ① 6분 ② 7분 ③ 8분 ④ 9분 ⑤ 10분

해설

처음으로 $y = 100$ 이 되는 것은 $x = 8$ 일 때이다. 따라서 물을 100°C 까지 가열하는 데 걸린 시간은 8분이다.

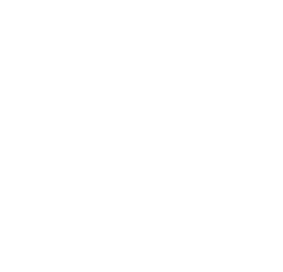
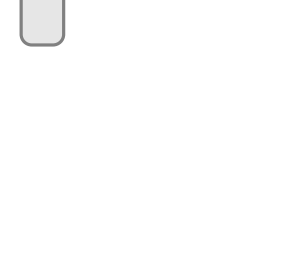
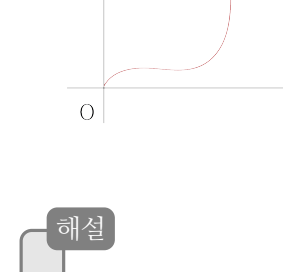
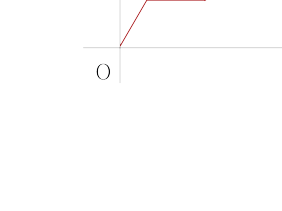
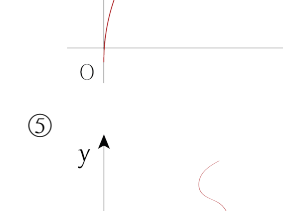
19. 예은이는 집에서 출발하여 서점에 가서 책을 사서 돌아왔다. 예은이가 출발한 지 x 분 후 예은이의 집으로부터의 거리를 y 라 하자. x 와 y 사이의 관계를 그래프로 나타낸 것으로 가장 알맞은 것은?



해설

예은이가 집에서 출발했다가 돌아왔으므로, 그래프의 가장 양 끝의 y 의 값은 0이 되어야 한다.

20. 수민이는 집에서 출발하여 학교에 갔다. 수민이는 집에서 출발하여 일정한 속력으로 뛰어가다가 길에서 친구와 마주쳐 잠시 서서 얘기하다가 같이 걸어갔다. 수민이가 출발한 지 x 분 후의 집으로부터 떨어진 거리를 y km라 할 때, 다음 중 x 와 y 의 관계를 나타낸 그래프로 가장 적절한 것은?



21. 다음 보기 중 $y = 2x$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ y 는 x 에 정비례한다.
- Ⓑ x 의 값이 2 배가 되면 y 의 값이 $\frac{1}{2}$ 배가 된다.
- Ⓒ x 의 값이 3 일 때, y 의 값은 6이다.

① Ⓐ ② Ⓑ ③ Ⓒ ④ Ⓓ, Ⓑ Ⓟ Ⓐ, Ⓒ

해설

Ⓑ $y = 2x$ 에서 y 는 x 에 정비례하므로 x 의 값이 2 배가 되면 y 의 값도 2 배가 된다.
Ⓒ $y = 2x$ 에서 $x = 3$ 일 때, $y = 2 \times 3 = 6$
보기 중 옳은 것은 Ⓐ, Ⓒ이다.

22. a, b, c, d, e 중 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례대로 쓴 것은?

$$\begin{aligned}\textcircled{\text{A}} \quad & 0.75x - 0.5 - \frac{-3x + 9}{5} = \frac{ax - b}{10} \\ \textcircled{\text{B}} \quad & \frac{cx + 4}{5} - 0.6x = -\frac{1}{10}x + 0.8 \\ \textcircled{\text{C}} \quad & \frac{3x + 1}{4} - \left(0.45x - \frac{1}{5}\right) = \frac{-dx - e}{10}\end{aligned}$$

- ① 23, -3 ② 23, -4 ③ 23, -4.5
④ 13.5, -2 ⑤ 13.5, -4.5

해설

$$\begin{aligned}\textcircled{\text{A}} \quad & 0.75x - 0.5 - \frac{-3x + 9}{5} \\ & = 0.75x - 0.5 - (-0.6x + 1.8) \\ & = 0.75x - 0.5 + 0.6x - 1.8 \\ & = 1.35x - 2.3 \\ & = \frac{ax - b}{10}\end{aligned}$$

이므로 $a = 13.5, b = 23$ 이다.

$$\begin{aligned}\textcircled{\text{B}} \quad & \frac{cx + 4}{5} - 0.6x \\ & = \left(\frac{2c - 6}{10}\right)x + 0.8 \\ & = -\frac{1}{10}x + 0.8\end{aligned}$$

이므로 $2c - 6 = -1 \quad \therefore c = 2.5$

$$\begin{aligned}\textcircled{\text{C}} \quad & \frac{3x + 1}{4} - \left(0.45x - \frac{1}{5}\right) \\ & = 0.75x + 0.25 - 0.45x + 0.2 \\ & = 0.3x + 0.45 \\ & = \frac{-dx - e}{10}\end{aligned}$$

이므로 $-d = 3, -e = 4.5$

$\therefore d = -3, e = -4.5$

따라서 가장 큰 수는 $b = 23$, 가장 작은 수는 $e = -4.5$ 이다.

23. 4% 의 소금물 600 g 이 있다. 이 소금물에서 몇 g의 물을 증발시키면 5% 의 소금물이 되는지 구하여라.

- ① 100 g ② 120 g ③ 140 g ④ 150 g ⑤ 160 g

해설

물 x g 을 증발시킨다고 하면

$$\frac{4}{100} \times 600 = \frac{5}{100} \times (600 - x)$$

$$2400 = 3000 - 5x$$

$$5x = 600$$

$$\therefore x = 120$$

따라서, 120 g 의 물을 증발시켜야 한다.

24. 점(3, 3)의 원점에 대칭인 점을 A, 점(1, -2)의 x 축에 대칭인 점을 B, 점(5, 1)의 y 축에 대칭인 점을 C라고 할 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

원점에 대칭인 점은 x, y 좌표의 부호가 모두 바뀌므로 A(-3, -3)

,

x 축에 대칭인 점은 y 좌표의 부호가 바뀌므로 B(1, 2),
y 축에 대칭인 점은 x 좌표의 부호가 바뀌므로 C(-5, 1)



($\triangle ABC$ 의 넓이)

$$= (\text{직사각형의 넓이}) - (① + ② + ③)$$

$$= 6 \times 5 - \left(\frac{1}{2} \times 4 \times 5 + \frac{1}{2} \times 6 \times 1 + \frac{1}{2} \times 2 \times 4 \right)$$

$$= 30 - 17 = 13$$

25. 다음 표는 변수 x 와 y 사이의 관계를 나타낸 것이다. y 가 x 에 반비례할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

x	2	3	a
y	b	8	6

- ① 4 ② 2 ③ 8 ④ 12 ⑤ 16

해설

반비례 관계식은 $y = \frac{a}{x}$ 이므로

$$8 = \frac{a}{3}, a = 24$$

$$\therefore y = \frac{24}{x}$$

따라서 $x = 2$ 일 때 $y = 12$, $y = 6$ 일 때 $x = 4$

$$a + b = 4 + 12 = 16$$

26. 영수는 서로 맞물려 돌아가는 톱니바퀴를 관찰하였더니 A의 톱니의 수는 50개이고, 1분에 30번 회전 하였다. 이 때, B의 톱니 수는 x 개이고, 1분에 y 번 회전 하였다. B의 톱니의 수가 30개일 때, B톱니의 1분 동안 회전수를 구하면?

- ① 30 ② 50 ③ 70 ④ 90 ⑤ 100

해설

$A\text{톱니수} \times \text{회전수} = B\text{톱니수} \times \text{회전수}$ 식에 대입하면

$$50 \times 30 = xy$$

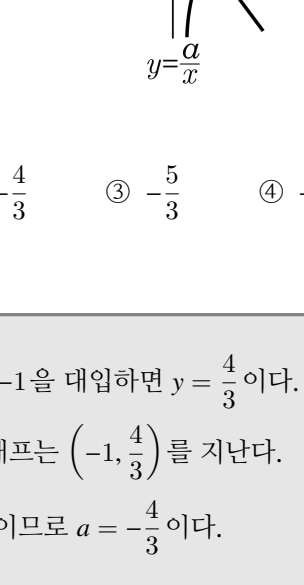
$$\therefore y = \frac{1500}{x}$$

B의 톱니의 수가 30개이다.

$x = 30$ 을 대입하면 $y = 50$ 이다.

27. 다음 그림은 $y = -\frac{4}{3}x$ 와 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프이다. 두 그래프가 만나는 점

P의 x좌표가 -1 일 때, a의 값은?



- ① $-\frac{2}{3}$ ② $-\frac{4}{3}$ ③ $-\frac{5}{3}$ ④ $-\frac{7}{3}$ ⑤ $-\frac{8}{3}$

해설

$y = -\frac{4}{3}x$ 에 $x = -1$ 을 대입하면 $y = \frac{4}{3}$ 이다.

즉, $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프는 $(-1, \frac{4}{3})$ 를 지난다.

따라서 $\frac{4}{3} = \frac{a}{-1}$ 이므로 $a = -\frac{4}{3}$ 이다.

28. 다음 중 등식으로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾으면?

① 어떤 수에 -2 를 더한 수는 자연수이다.

② x 를 3 으로 나누면 4 가 된다.

③ 어떤 수의 절댓값은 양수이다.

④ 데지 x 마리의 다리는 모두 16 개이다.

⑤ 어떤 수의 제곱은 양수이다.

해설

① $x + (-2) > 0$

② $x \div 3 = 4$

③ $|x| > 0$

④ $4 \times x = 16$

⑤ $x^2 > 0$

29. 두 방정식 $\frac{x-3}{3} = \frac{1-x}{2} + 1$, $2x + a = 5x + 1$ 의 해의 합이 5일 때,
 a 의 값을 구하여라.

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

해설

$$\frac{x-3}{3} = \frac{1-x}{2} + 1 \text{ 의 해는 } 3 \text{ 이므로}$$

$2x + a = 5x + 1$ 의 해는 2이다.

$2x + a = 5x + 1$ ¶ $x = 2$ 를 대입하면

$$a = 7$$

30. 갑과 을이 100m 떨어진 지점에서 마주 보고 동시에 달리기 시작했다.
병은 갑과 같은 곳에서 출발하여 을을 만나면 갑에게 돌아가고, 다시
갑을 만나면 을에게 돌아가기를 반복하여, 갑과 을이 만나면 멈춘다.
갑, 을, 병은 각각 3m/s, 2m/s, 6m/s의 일정한 속도로 달렸을 때,
병이 달린 거리를 구하여라.

▶ 답: m

▷ 정답: 120m

해설

병을 갑과 을이 만나면 멈추므로 갑과 을이 만날 때까지는 같은
속도로 계속 달린다.

갑과 을이 만나는 시간은 $\frac{100}{3+2} = 20$ 초 후이다.

따라서 병이 달린 거리는 $6 \times 20 = 120$ (m) 이다.