

1. 수직선 위에서  $-3$  과  $6$  의 한가운데 있는 수는?

- ①  $-1$       ②  $-0.5$       ③  $0$       ④  $1$       ⑤  $1.5$

2. 다음 중 옳은 것은?

- ① 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수의 합은 0 보다 크다.
- ②  $x < 0, y < 0, x > y$  일 때,  $|x| > |y|$  이다.
- ③ 수직선에서 원점으로부터 멀어질수록 절댓값이 커진다.
- ④ 0 의 절댓값은 존재하지 않는다.
- ⑤ 6 의 절댓값과 같은 정수는 존재할 수 없다.

3. 두 정수  $a$ ,  $b$  는 절댓값이 같고 부호가 서로 반대인 수이다. 두 수의 차가 18 일 때, 두 수  $a$ ,  $b$  를 구하여라.  
(단,  $a > 0$  )

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

4. 다음 수 중 절댓값이 가장 큰 수를  $a$ , 절댓값이 가장 작은 수를  $b$  라 할 때,  $b - a$  를 구하여라.

$$-2, -\frac{7}{8}, +4, +\frac{11}{10}, -5$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 중 기호  $\times$ ,  $\div$  를 생략하여 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 골라라.

Ⓐ  $x \times 5 = 5x$

Ⓑ  $b \times 2 \times a = 2ab$

Ⓒ  $(-3) \times x \times y \times x = -3x^2y$

Ⓓ  $a \div 4 = \frac{a}{4}$

Ⓔ  $2 \div (a + b) = \frac{a + b}{2}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 기온이  $x^{\circ}\text{C}$  일 때, 소리의 속도( $y$ ) 는  $y = 320 + 0.6x(\text{m/s})$  이다.  
기온이  $20^{\circ}\text{C}$  일 때, 소리의 속도는?

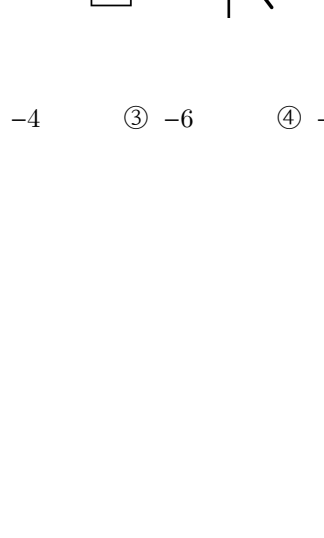
- ① 330( m/s)      ② 331( m/s)      ③ 332( m/s)  
④ 333( m/s)      ⑤ 334( m/s)

7. 식  $3x^2 - \frac{6x - 2}{3}$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 항은  $3x^2$ ,  $-6x$ ,  $-2$ 이다.      ② 식의 차수는 3 차이다.  
③  $x$  의 계수는 2 이다.      ④ 상수항은  $\frac{2}{3}$  이다.  
⑤ 단항식이다.

8. 다음 그림은 정비례 관계  $y = -\frac{4}{3}x$  의 그래프이다.  안에

알맞은 수는?



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

9.  $2 - (+3)$  의 값을 수직선을 이용해 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 아래 표는 서해안의 해수면 높이의 변화량을 2시간 단위로 조사하여 전 시각보다 높아지면 그 높이의 차이를 +로, 낮아지면 그 높이의 차이를 -로 표시한 것이다. 4시의 해수면 높이가 300cm 였다면 10시의 해수면 높이는?

시간(시)	6	8	10
해수면의 높이(cm)	+380	+200	-180

- ① 70cm      ② 80cm      ③ 100cm  
④ 600cm      ⑤ 700cm

11.  $x$  보다  $-7$  큰 수가  $-2$ 이고,  $y$  보다 4 작은 수가  $-4$ 이다.  $x-y$ 의 값을 구하면?

- ① 0      ② 5      ③  $-5$       ④ 1      ⑤  $-11$

12. 다음 중 계산결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| ① $(-2)^4 \div (-2)^2 \times (-3)$    | ② $(-8^2) \times (-1)^3 \div 4^2 \times (+3)$ |
| ③ $(-3) \div (+1) \times 2^2$         | ④ $(-6)^2 \div (-3^2) \times (+3)$            |
| ⑤ $(-3) \times (-2^2) \div (-1^{11})$ |   |

13.  $3 \times 3.99 + 97 \times 3.99$  를 계산하면?

- ① 11.97
- ② 387.03
- ③ 100
- ④ 299
- ⑤ 399

14. 다음 등식이 성립하기 위하여 (가), (나)에 알맞은 식을 차례대로 나열한 것은?

(가)  $4a = 2b$  Ⓛ면  $\frac{a}{2} + 1 =$  (가)

(나)  $5a - 3 = 10b + 2$  Ⓛ면  $a =$  (나)

① (가) :  $\frac{b}{4}$ , (나) :  $b$       ② (가) :  $\frac{b}{2}$ , (나) :  $b + 1$

③ (가) :  $\frac{b}{2} + 1$ , (나) :  $b + 1$       ④ (가) :  $\frac{b}{4}$ , (나) :  $b + 1$

⑤ (가) :  $\frac{b}{4} + 1$ , (나) :  $2b + 1$

15. 방정식  $0.4(x + 3) - 1 = -0.3(x - 5)$  의 해는?

- ① 13      ② -9      ③  $-\frac{7}{11}$       ④  $\frac{13}{7}$       ⑤ 21

16. 일의 자리의 숫자가 3인 두 자리의 자연수가 있다. 이 자연수는 각 자리의 숫자의 합의 6 배보다 5 만큼 크다고 할 때, 이 자연수는?

① 23      ② 33      ③ 43      ④ 53      ⑤ 63

17. 밑변의 길이가 6 cm이고, 높이가 3 cm인 삼각형이 있다. 밑변을 2 cm 늘이고 높이를 적당히 늘여서 넓이를 처음의 2 배가 되게 하였다. 높이를 얼마나 늘였는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

18. 기차가 일정한 속력으로 달리고 있다. 어떤 지점을 완전히 통과하는데 6 초가 걸리고 이 기차가 160m 길이의 다리를 완전히 통과하는데 14 초가 걸린다. 이 기차의 속력을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m/s

19. 4% 의 소금물 750g 이 있다. 여기에 물 250g 을 더 넣어 만든 소금물의 농도는?

- ① 2%      ② 3%      ③ 12%      ④ 20%      ⑤ 30%

20. 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

**21.** 세 점  $P(3, 2)$ ,  $Q(-1, 2)$ ,  $R(0, -3)$ 이 있다. 세 점을 꼭짓점으로 하는  $\triangle PQR$ 의 넓이를 구하면?

- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

22. 다음 점 중에서 제 4사분면 위에 있는 것은?

- ①  $(5, 3)$       ②  $\left(\frac{1}{4}, -2\right)$       ③  $(0, 7)$   
④  $\left(-\frac{1}{2}, 3\right)$       ⑤  $(-4, -3)$

23. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하지 않는 것은?

- ① 1분에 10L 씩 물이 나오는 수도꼭지로  $x$ 분 동안 받은 물의 양  
 $y$ L
- ② 한 개에 100 원하는 물건의 개수  $x$  와 그 값  $y$
- ③ 정사각형의 한 변의 길이  $x$  와 둘레의 길이  $y$
- ④ 시속  $x$ km 로 3 시간 간 거리  $y$ km
- ⑤ 가로의 길이  $x$ cm , 세로의 길이  $y$ cm 인 직사각형의 넓이는  
 $6\text{cm}^2$

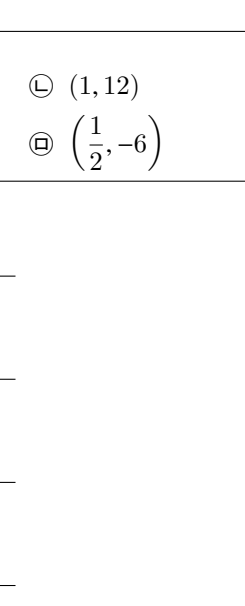
24.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 3$  일 때  $y = 5$  이다.  $x = 5$  일 때  $y$  의 값은?

- ①  $\frac{3}{25}$       ②  $\frac{3}{5}$       ③ 3      ④  $\frac{5}{3}$       ⑤  $\frac{25}{3}$

25. 정비례 관계  $y = ax$  의 그래프가 두 점 A(2, 10), B(-1, b)를 지날 때,  
 $a$ 와  $b$ 의 값은?

- ①  $a = 2, b = 3$       ②  $a = 3, b = 4$       ③  $a = 4, b = -1$   
④  $a = 4, b = -3$       ⑤  $a = 5, b = -5$

26. 다음 그림과 같은 그래프 위의 점을 모두 골라라.



- |                                 |                                  |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Ⓐ (0, 0)                        | Ⓑ (1, 12)                        | Ⓒ (1, -12)                       |
| Ⓓ $\left(\frac{1}{6}, 2\right)$ | Ⓔ $\left(\frac{1}{2}, -6\right)$ | Ⓕ $\left(-\frac{1}{3}, 4\right)$ |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 부피가  $65 \text{ cm}^3$  인 각기둥의 밑넓이를  $x \text{ cm}^2$ , 높이를  $y \text{ cm}$  라고 할 때,  
 $x$ 와  $y$ 의 관계식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 다음 중  $y = \frac{a}{x}$  ( $a \neq 0$ )의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

- Ⓐ  $a < 0$  일 때, 제 2, 4사분면을 지난다.  
Ⓑ 원점을 지난다.  
Ⓒ 점  $(3, \frac{a}{3})$  를 지난다.  
Ⓓ  $a > 0$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓑ, Ⓓ    ④ Ⓒ, Ⓔ    ⑤ Ⓒ, Ⓕ

29.  $-\frac{1}{3}(2x + 1) + \frac{1}{2}\left(6x + \frac{1}{3}\right) = ax + b$  일 때,  $\frac{b}{a}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $\frac{b}{a} = \underline{\hspace{2cm}}$

30.  $a = -\frac{3}{4}$ ,  $b = -\frac{5}{3}$ ,  $c = -\frac{7}{3}$  일 때,  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{c}{a}$  의 값을  $\frac{n}{m}$  이라 할 때,  
 $n + m$ 의 값은?

- ① 97      ② 98      ③ 99      ④ 100      ⑤ 101

31. 두 방정식  $x + 1 + 4(x + 2) = 4x + 2$ ,  $x + 17 = \frac{3ax - 6}{5}$ 의 해가 같을 때,  $a$ 의 값은?

- ①  $-\frac{2}{3}$       ②  $-\frac{4}{3}$       ③  $-2$       ④  $-\frac{8}{3}$       ⑤  $-\frac{10}{3}$

32. 8% 의 소금물에 600g 에서 소금물 1 컵을 떨어내고, 다시 떨어낸 소금물의 반만큼의 물을 넣었더니 6% 의 소금물이 되었다. 떨어낸 소금물의 양을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

33. 다음 그림은  $y = \frac{12}{x}$  의 그래프이다. 직사각형 ABCO의 넓이는?

- ① 4      ② 6      ③ 12  
④ 18      ⑤ 24

