- **1.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?(정답 2개)
 - 161 은 소수가 아니다.
 모든 자연수는 약수가 2 개 이상이다.
 - ③ 1은 소수도 아니고 합성수도 아니다.
 - ④ 25 이하의 소수의 개수는 10 개이다.
 - ⑤ 소수는 약수가 2 개뿐이다.

2. 다음 두 수의 최소공배수를 소인수의 곱으로 나타낸 것은?

 $36\ ,\, 48$

 $\textcircled{4} \ 2^4 \times 3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2^4 \times 3^2$

① 2×3 ② 2×3^2 ③ $2^2 \times 3^2$

3. 자연수 a의 약수의 개수를 A(a)로 나타낼 때, $A(24) \times A(x) = 32$ 에서 가장 작은 x의 값은?

① 9 ② 8 ③ 7 ④ 6 ⑤ 4

4. 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 각각 42 cm, 70 cm, 84 cm 인 직육 면체 모양의 상자를 크기가 같은 정육면체로 빈틈없이 채우려고 한다. 가능한 한 큰 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하여라.

) 답: _____ cm

- 5. 다음 중 음수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?(정답 2개)
 - ① 수면 아래 1500m ② 키 110cm ③ 3000 원 지출
 - ④ 해발 1965m
 - ⑤ 영상 25°C

- 6. 다음 중 옳지 않은 것의 개수를 구하여라.① 6은유리수이다.
 - ⓒ 0은 유리수이다.
 - \bigcirc $-\frac{5}{2}$ 는 정수가 아닌 유리수이다.
 - 2 **②** 7은 자연수이다.
 - ◎ -8 은 양의 정수이다.
 - 모든 정수는 유리수이다.
 - ▶ 답: _____ 개

7. 다음 수를 수직선 위에 나타낼 때, 왼쪽에서 세 번째에 있는 수는?

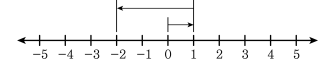
① +3 ② $+\frac{2}{3}$ ③ $-\frac{1}{2}$ ④ -2 ⑤ +1

8. 다음을 부등식으로 나타낸 것은?

 $a \leftarrow -\frac{3}{4}$ 보다 크고 $\frac{2}{3}$ 보다 작거나 같다.

- ① $-\frac{3}{4} < a < \frac{2}{3}$ ② $-\frac{3}{4} \le a < \frac{2}{3}$ ③ $-\frac{3}{4} < a \le \frac{2}{3}$ ④ $a \le \frac{2}{3}$

9. 다음 그림이 나타내는 식은?



- ① (-1) (-3) ② (+1) (-3) ③ (-1) (+3) ④ (-1) + (+3) ⑤ (+1) + (-3)

①
$$(+3.8) + (-2.4) = -1.4$$
 ② $(-4.3) + (-2.8) = +7.1$
③ $\left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{5}{3}\right) = +2$ ④ $\left(+\frac{5}{4}\right) + \left(-\frac{3}{8}\right) = -\frac{7}{8}$
⑤ $\left(-\frac{2}{5}\right) + (-1.7) = -2.1$

$$(2) (-4.3) + (-2.8) = +7$$

$$(3) \left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{5}{3}\right) = +2$$

11. 다음 계산 과정 중 덧셈에 대한 교환법칙, 결합법칙이 사용된 곳을 고르면?

$$(-11) + \{(+2) + (-10)\}$$

$$= (-11) + \{(-10) + (+2)\}$$

$$= \{(-11) + (-10)\} + (+2)$$

$$= -(11+10) + (+2)$$

$$= (-21) + (+2)$$

$$= -19$$

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{9}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{9}, \textcircled{\blacksquare} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{\square}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{\square}, \textcircled{\blacksquare}$

12. -8+6-12+5를 계산하면?

① 9 ② 7 ③ -7 ④ -9 ⑤ -2

- ① $-3^2 = -9$ ② $-(-3)^2 = -9$ ③ $(-3)^2 = 9$
- $(4) (-1)^3 = +1$ $(5) (-2)^2 = +4$

14. 다음을 계산하여라.

$$17 - [3 - (-2)^2 \times \{9 \div (-3)\}]$$

15. 다음 중 문자를 사용한 식이 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?

- ① 백의 자리, 십의 자리, 일의 자리의 숫자가 각각 $a,\ b,\ c$ 인 수 : 100a+10b+c ② 한 모서리의 길이가 $x\ \mathrm{cm}$ 인 정육면체의 겉넓이 : $6x\ \mathrm{cm}^2$
- ③ $a \ \mathrm{g}$ 의 소금이 들어 있는 소금물 $200 \ \mathrm{g}$ 의 농도 : $\frac{1}{2} a \ \%$
- ④ 시속 v km 의 속력으로 t 시간 동안 달린 거리 : vt km
- ⑤ 정가가 p 원인 컴퓨터를 $25\,\%$ 할인하여 팔았을 때의 판매가 : $\frac{3}{4}p$ 원
- $\frac{1}{4}$ p + 1

16. 다음 중 단항식인 것은?

- ① x-1
- ③ $b^2 1$
- \bigcirc $x \times y \times y$
- ② 3a 4b + 1

- 6x + 7
- 5x 4 ⑤ 5x + 10
- x-3 ③ -2x+1

① $2x + 1 \ge 0$ ② 5x - 3 = 6 ③ x - 2 = 1

4 5 > 2 5 2 + 1 = 3

19. 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ① x = 3y 이면 x + 2 = 3(y + 2) 이다. ② $\frac{x}{3} = \frac{y}{4}$ 이면 3x = 4y 이다.
- ③ x = 3y 이면 x 2 = 3y 2 이다.
- ④ -x = y 이면 x 2 = -y + 2 이다.
- ⑤ x = 3y 이면 $\frac{x}{2} = \frac{y}{5}$ 이다.
- 2 0

- ① x + 3x = 5x 2x ② 2x + 1 = 2
- ③ 4(x-2) = 4x-8 ④ 2x+2 = 2(x-3)+23x + 4 - x = 2(x - 1) + 3

21. 다음 두 방정식의 해가 같을 때, a 의 값을 구하여라.

 $2x - 4 = -x + 2, \ 3(x+a) - 6x = 3x$

▶ 답: _____

22. 방정식
$$\frac{1}{2}x - 1 = \frac{5x + 2}{3}$$
 의 해는?

- $x = \frac{10}{7}$ ② $x = \frac{7}{10}$ ③ $x = -\frac{10}{7}$ ④ $x = -\frac{10}{17}$

23. 2 에서 어떤 수 *x* 의 5 배를 더한 것은 *x* 의 3 배에서 10 을 뺀 것과 같다고 한다. 어떤 수 *x* 의 값은?

① -8 ② -6 ③ -4 ④ -2 ⑤ 2

24. 상원이네 학교의 전체 학생 수는 270 명이고 남학생 수는 여학생 수의 $\frac{6}{5}$ 보다 5 명이 더 적다고 한다. 상원이네 학교의 여학생은 몇 명인지 구하여라.

당: _____ 명

A,B,C,D,E의 좌표를 <u>잘</u>못</u> 나타낸 것은? ② B(-2,4)

25. 다음 그림과 같은 좌표평면 위의 점

- ① A(3,5)
- $\Im C(-1,0)$
 - ⑤ E(4,-1)

26. 세 점 A(-3, 0), B(5, 0), C(2, 3) 으로 이루어진 삼각형 ABC 의 넓 이는?

① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

27. 300g 의 소금물 속에 들어 있는 소금의 양은 30g 이다. 이 소금물 xg 속에 들어 있는 소금의 양을 yg 이라 할 때, x와 y 사이의 관계식은?

① y = 20x ② y = 10x

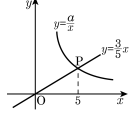
- (4) $y = \frac{1}{10}x$ (5) $y = \frac{1}{5}x$
- 3 y = 2x

② *x*와 *y*는 정비례 한다.

① 원점을 지난다.

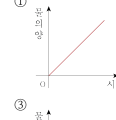
- ③ 오른쪽 위로 향하는 직선이다.④ x > 0 이면 y < 0 이다.
- ⑤ x의 값이 증가함에 따라 y값은 감소한다.

29. 다음 그림은 $y = \frac{3}{5}x$ 와 $y = \frac{a}{x}(x > 0)$ 의 그 래프이다. 두 그래프의 교점 P 의 x 좌표가 5일 때, a 의 값을 구하여라.

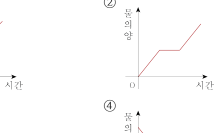


▶ 답: _____

 ${f 30.}$ 채연이는 컵에 담긴 물을 마시다가 전화가 와서 전화를 받고 다시 남은 물을 다 마셨다. 시간에 따라 남아있는 물의 양을 나타낸 그래프로 알맞은 것은?



1



2

