

1. 120 에 자연수  $x$  를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다.  
다음 중  $x$  의 값이 될 수 없는 것은?

①  $2 \times 3 \times 5$

②  $2^3 \times 3 \times 5$

③  $2 \times 3^3 \times 5$

④  $2 \times 3 \times 5 \times 7^2$

⑤  $2^2 \times 3 \times 5$

2. 다음 계산 과정 중 덧셈의 교환법칙, 결합법칙이 사용된 곳을 차례로 찾으시면?

$$\begin{aligned}
 &(-13) - (-22) + (+27) - (+16) && \text{㉠} \\
 &= (-13) + (+22) + (+27) + (-16) && \text{㉡} \\
 &= (-13) + (-16) + (+22) + (+27) && \text{㉢} \\
 &= \{(-13) + (-16)\} + \{(+22) + (+27)\} && \text{㉣} \\
 &= -(13+16) + (22+27) && \text{㉤} \\
 &= (-28) + (+39) && \text{㉥} \\
 &= +11
 \end{aligned}$$

- ① ㉠, ㉣    ② ㉠, ㉤    ③ ㉡, ㉢    ④ ㉡, ㉣    ⑤ ㉡, ㉤

3.  $(-2) \times (-3^2) \div 6$  을 바르게 계산한 것을 고르면?

- ① -2      ② 3      ③ -3      ④ 2      ⑤ -1

4. 등식  $ax + 2 = 4x - b$  가 모든  $x$ 에 대하여 항상 참일 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $ab$ 의 값은?

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

5. 방정식  $4-(x+3) = 2(x-7)$ 의 해를  $x = a$ , 방정식  $1.8x+7 = 1.6+1.2x$ 의 해를  $x = b$ 라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 5      ② 3      ③ 0      ④ -2      ⑤ -4

6. 좌표평면 위의 세 점  $A(-2, 2)$ ,  $B(4, -2)$ ,  $C(4, 3)$  을 꼭짓점으로 하는 삼각형  $ABC$  의 넓이는?

- ① 13      ② 15      ③ 17      ④ 19      ⑤ 21

7. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ①  $x$ 좌표가 양수이면 제 2사분면 또는 제 3사분면에 속한다.
- ② 점  $(5, 0)$ 은 제 1사분면 위의 점이다.
- ③ 점  $(3, -1)$ 은 제 3사분면 위의 점이다.
- ④  $y$ 좌표가 음수이면 제 1사분면 또는 제 2사분면에 속한다.
- ⑤  $x$ 축 위의 점은  $y$ 좌표가 0이다.

8. 세 수  $16, 6, 2 \times 3^2$  의 공배수 중 300 에 가장 가까운 수는?

- ① 308      ② 302      ③ 295      ④ 291      ⑤ 288

9. 가로, 세로, 높이가 각각 18, 10, 6 인 벽돌이 있다. 이 벽돌을 쌓아 가장 작은 정육면체를 만들 때, 필요한 벽돌의 개수는?

① 90 개

② 450 개

③ 545 개

④ 675 개

⑤ 735 개

10. 다음 계산 과정 중 (1), (2), (3)에서 이용된 법칙을 차례로 말하면?

$$\begin{aligned} & (-24) \times \left(\frac{1}{8} - \frac{1}{6}\right) - (-3) \\ & = (-24) \times \left(\frac{1}{8}\right) + (-24) \times \left(-\frac{1}{6}\right) - (-3) \quad \leftarrow (1) \\ & = (-3) + (+4) - (-3) \quad \leftarrow (2) \\ & = (+4) + (-3) + (+3) \quad \leftarrow (3) \\ & = (+4) + 0 \\ & = 4 \end{aligned}$$

- ① 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙
- ② 분배법칙, 결합법칙, 교환법칙
- ③ 교환법칙, 분배법칙, 결합법칙
- ④ 분배법칙, 교환법칙, 결합법칙
- ⑤ 교환법칙, 결합법칙, 분배법칙

11.  $a < 0, b < 0$  일 때, 다음 중 항상 양수가 되는 것은?

①  $a + b$

②  $a - b$

③  $a \times b$

④  $(-a) \times b$

⑤  $-b^2$

12. 다음 중 방정식  $4(x-3) = x+3$  과 해가 같은 방정식은?

①  $2x-3=9$

②  $2(x+1)=3x-4$

③  $5x-7=3(x+1)$

④  $7x+1=2x+3$

⑤  $x-1=2x+6$

13. 다음 중  $-0.06x = 0.3(0.7x + 1.8)$  의 해를  $a$  라 할 때,  $2a + 1$  이 해가 되는 식은?

①  $\frac{x}{3} - \frac{x-3}{2} = 1$

②  $0.5x - 0.8 = 0.3(x + 2)$

③  $x + 7 = 0$

④  $\frac{2}{3}x + \frac{3}{4} = \frac{1}{12}$

⑤  $\frac{x-7}{6} = \frac{x-2}{3}$

14. 일정한 속력으로 달리는 기차가 길이가 550m 인 터널을 통과하는 데 20 초, 길이가 860m 인 터널을 통과하는 데 30 초가 걸린다. 이 기차의 길이를 구하면?

- ① 60m      ② 65m      ③ 70m      ④ 75m      ⑤ 80m

15. 다음 표에서  $y$ 는  $x$ 에 반비례한다.  $x$ 와  $y$  사이의 관계식과 ㉔의 값을 차례대로 구한 것은?

$x$	1	2	3	6
$y$	6			㉔

- ①  $y = \frac{2}{x}, 1$       ②  $y = \frac{4}{x}, 2$       ③  $y = \frac{6}{x}, 1$   
④  $y = \frac{8}{x}, 4$       ⑤  $y = \frac{10}{x}, 5$