

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 중 옳지 않은 것은?(정답 2개)

- ① 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수의 합은 0 이다.
- ②  $x > 0$ ,  $y < 0$  일 때,  $|x| > |y|$  이다.
- ③ 수직선에서 왼쪽으로 갈수록 절댓값이 작아진다.
- ④ 0 의 절댓값은 0 뿐이다.
- ⑤ -5 의 절댓값과 같은 수가 수직선 위에 존재한다.

3. 4 개에  $a$  원인 사과 10 개를 사고 5000 원을 냈을 때의 거스름돈을  
옳게 나타낸 식은?

①  $\left(5000 - \frac{5}{2}a\right)$  원      ②  $\left(5000 - \frac{2}{5}a\right)$  원  
③  $\left(\frac{2}{5}a - 5000\right)$  원      ④  $(5000 - 4a)$  원  
⑤  $(5000 - 40a)$  원

4.  $\frac{2a+1}{3} - \frac{a-1}{2} + \frac{a+3}{4}$  을 간단히 하였을 때,  $a$ 의 계수와 상수항의 합은?

- ①  $\frac{5}{12}$       ②  $\frac{9}{12}$       ③  $\frac{19}{12}$       ④  $\frac{1}{2}$       ⑤ 2

5. 다음은 일차방정식의 해를 구하는 과정이다. (1)의 과정에서 이용된 등식의 성질은?

$$\frac{4x - 2}{3} = 2 \cdots (1)$$

$$4x - 2 = 6 \cdots (2)$$

$$4x = 8$$

$$x = 2$$

- ①  $a = b$  이면  $a + c = b + c$  이다.
- ②  $3a = b$  이면  $3a - c = 3b - c$  이다.
- ③  $a = b$  이면  $ac = bc$  이다.
- ④  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  ( $c \neq 0$ ) 이다.
- ⑤  $a + c = b + c$  이면  $a = b$  이다.

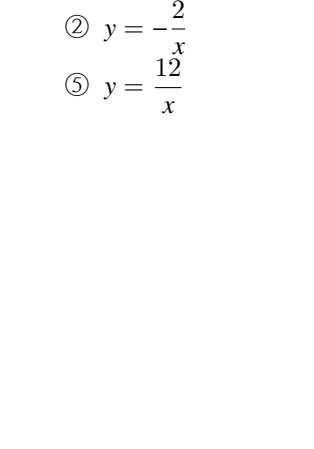
6. 어떤 수  $x$  의 2 배보다 3 이 큰 수가 15 이다. 어떤 수는?

- ① 9      ② 8      ③ 7      ④ 6      ⑤ 5

7. 점  $A(a, b)$ 가 제 4사분면의 점일 때, 다음 중 제 1사분면에 있는 점  
은?

- ①  $P(b, a)$       ②  $Q(a, -b)$       ③  $R(-a, b)$   
④  $S(b, -a)$       ⑤  $K(-a, -b)$

8. 다음 그래프를 보고 식을 구하면?



- ①  $y = -\frac{1}{x}$       ②  $y = -\frac{2}{x}$       ③  $y = \frac{6}{x}$   
④  $y = -\frac{12}{x}$       ⑤  $y = \frac{12}{x}$

9. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은?

- ①  $2^3 \times 3^2$       ②  $3^4 \times 5^3$       ③ 96  
④  $3 \times 5^2 \times 7$       ⑤ 330

10.  $2^3 \times \square$  의 약수의 개수가 8 개일 때, 다음 중  $\square$  안에 들어 갈 수  
없는 수를 모두 고르면?

- ① 3      ② 4      ③ 7      ④ 9      ⑤ 16

**11.** 서울에서 세 개의 도시로 버스가 각각 10 분, 15 분, 12 분마다 출발한다고 한다. 오전 8 시 20 분에 이 세 방면으로 버스가 동시에 출발했다면 그 후에 세 버스가 동시에 출발하는 시간은?

- ① 오전 9 시
- ② 오전 10 시 40 분
- ③ 오후 1 시 10 분
- ④ 오후 2 시
- ⑤ 오후 2 시 20 분

12.  $-1 < a < 0$  일 때, 다음 수를 큰 순서대로 써라.

$$\frac{1}{a}, -a, a, 0, -\frac{1}{a}, a^2$$

①  $\frac{1}{a}, a, 0, -\frac{1}{a}, -a, a^2$

②  $0, \frac{1}{a}, a, -\frac{1}{a}, -a, a^2$

③  $\frac{1}{a}, -a, 0, -\frac{1}{a}, a, a^2$

④  $-\frac{1}{a}, -a, a^2, 0, a, \frac{1}{a}$

⑤  $-\frac{1}{a}, -a, 0, a, \frac{1}{a}, a^2$

13.  $\left(+\frac{2}{3}\right) - (+1.7) - \left(+\frac{5}{3}\right) - (+0.5)$  를 계산하면?

- ① -4      ② -3.2      ③ -2.2      ④ 3      ⑤ 5

14.  $-3$  보다  $-4$  만큼 큰 수를  $A$ ,  $-6$  보다  $-1$  만큼 작은 수를  $B$  라 할 때,  
 $A - B$ 의 값을 구하면?

- ①  $-12$       ②  $-6$       ③  $-2$       ④  $0$       ⑤  $2$

15. 다음 중 옳게 계산된 것은?

$$\textcircled{1} \quad -2^2 = 4$$

$$\textcircled{3} \quad (-2)^3 = -6$$

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = -\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad (-1)^{101} = -101$$

$$\textcircled{4} \quad \left(-\frac{3}{2}\right)^3 = -\frac{27}{8}$$

16. 세 유리수  $a, b, c$ 에 대하여  $a \times b < 0, b \times c > 0, a > b$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| ① $a > 0, b > 0, c > 0$ | ② $a > 0, b < 0, c < 0$ |
| ③ $a > 0, b > 0, c < 0$ | ④ $a > 0, b < 0, c > 0$ |
| ⑤ $a < 0, b < 0, c < 0$ |                         |

17. 갑은 출근할 때 시속 60km로, 퇴근 할 때는 시속 40km로 달리는데,  
출근할 때와 퇴근할 때의 시간은 10 분의 차이가 난다고 한다. 갑의  
집에서 회사까지의 거리는?

- ① 10km    ② 20km    ③ 30km    ④ 40km    ⑤ 50km

18. 다음 중  $x$ ,  $y$  가 반비례하는 것은?

- ① 가로  $x$ , 높이 8 인 삼각형의 넓이  $y$
- ② 시속  $x\text{km}$  로 6 시간 걸려 간 거리  $y\text{km}$
- ③ 권당 500 원인 책  $x$  권의 대여료  $y$  원
- ④ 시속  $x\text{km}$  로 20km 를 가는데 걸린  $y$  시간
- ⑤ 가로 8 , 세로  $x$ 인 직사각형의 둘레  $y$

19. 좌표평면 위의 세 점 A(-1, 2), B(2, 4), C(5, 1)을 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ①  $\frac{5}{2}$       ②  $\frac{7}{2}$       ③  $\frac{9}{2}$       ④  $\frac{13}{2}$       ⑤  $\frac{15}{2}$

20. 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