

1. 어떤 수를 6으로 나누었더니 몫이 3이고 나머지가 3이었다. 이 수를 5로 나누었을 때의 몫을 a , 나머지를 b 라 할 때, $a - b$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

2. $2^2 \times 3 \times 5$, $2 \times 3^2 \times 5$ 의 공배수가 아닌 것은?

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

3. 수직선 위에서 -6 과 대응하는 점과 $+2$ 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 수를 구하면?

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

4. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 절댓값이 3인 정수는 +3뿐이다.
- ② 가장 작은 정수의 절댓값은 알 수 없다.
- ③ 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.
- ④ $x > 0$ 이면 x 의 절댓값은 x 이다.
- ⑤ 절댓값이 -1인 정수는 없다.

5. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \left(-\frac{1}{8} \right) + \left(-\frac{1}{8} \right) & \textcircled{2} \left(+\frac{1}{4} \right) + \left(-\frac{1}{2} \right) \\ \textcircled{3} \left(+\frac{1}{12} \right) + \left(-\frac{1}{3} \right) & \textcircled{4} \left(-\frac{5}{3} \right) + \left(+\frac{17}{12} \right) \\ \textcircled{5} \left(+\frac{5}{6} \right) + \left(-\frac{2}{3} \right) & \end{array}$$

6. $x = -\frac{1}{2}$ 일 때, 다음 중 가장 큰 것은?

- ① $\frac{3}{x}$ ② x ③ $2x$ ④ x^2 ⑤ $5x^2$

7. $A = -3x + y$, $B = x - y$ 일 때, 식 $2A - 4(A - B)$ 를 x , y 를 사용한
식으로 나타내어라.

- ① $-2x + 4y$ ② $6x - 6y$ ③ $6x - 10y$
④ $10x + 6y$ ⑤ $10x - 6y$

8. x 가 $-2, -1, 0, 1, 2$ 중 하나일 때, 다음 방정식 중에서 해가 나머지
넷과 다른 하나를 고르면?

Ⓐ $x + 1 = 0$ Ⓑ $5x + 2 = -3$

Ⓒ $2x + 1 = -1$ Ⓛ $3(x - 2) = -9$

Ⓓ $\frac{1}{3}(x + 2) = 1$

Ⓐ Ⓑ

Ⓒ Ⓒ

Ⓓ Ⓓ

Ⓔ Ⓕ

Ⓕ Ⓗ

9. 다음 중 옳지 않은 것은?

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

10. 순환소수 $0.\dot{2}\dot{3}\dot{5}$ 를 분수로 고칠 때, 순환소수 $0.\dot{2}\dot{3}\dot{5}$ 를 x 로 놓고 계산하고자 한다. 이때, 가장 편리한 식은?

- ① $100x - x$ ② $1000x - x$ ③ $100x - 10x$
④ $1000x - 100x$ ⑤ $1000x - 10x$

11. 연립방정식 $\begin{cases} 6x - 2y = 9 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ x + y = 5 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$ 에서 y 를 소거하는 대입법으로 풀려고 한다. 다음 중 옳은 것은?

- ① $\textcircled{\text{①}} + \textcircled{\text{②}} \times 2$ 로 계산한다.
- ② $\textcircled{\text{①}} - \textcircled{\text{②}} \times 6$ 을 계산한다.
- ③ $\textcircled{\text{①}}$ 에서 $x = y + 9$ 를 $\textcircled{\text{②}}$ 에 대입한다.
- ④ $\textcircled{\text{②}}$ 에서 $y = -x + 5$ 를 $\textcircled{\text{①}}$ 에 대입한다.
- ⑤ $\textcircled{\text{①}}$ 에서 $y = 3x + 9$ 를 $\textcircled{\text{②}}$ 에 대입한다.

12. 집에서 공원까지의 거리는 5km 이다. 영수는 시속 4km로 가다가 중간에 시속 3km로 걸어갔다. 집에서 공원까지 가는데 모두 1시간 30분 걸렸다면 영수가 시속 4km로 간 거리는?

- ① 1km
- ② 1.5km
- ③ 2km
- ④ 2.5km
- ⑤ 3km

13. $-1 < x + 1 \leq 2$, $a \leq 7 - 3x < b$ 일 때, $3a - b$ 의 값은?

- ① -4 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 4

14. 5% 의 소금물 400g 을 가열하여 농도가 8% 이상의 소금물을 만들려고 한다. 물이 1 분에 10g 씩 증발한다면 몇 분 이상 끓여야 하는가?

- ① 11분 이상
- ② 12분 이상
- ③ 13분 이상
- ④ 14분 이상
- ⑤ 15분 이상

15. $360 \times a = b^2$ 을 만족시키는 자연수 a, b 중에서 가장 작은 수를 각각 x, y 라고 할 때 $x + y$ 의 값으로 알맞은 것은?

① 70 ② 80 ③ 90 ④ 100 ⑤ 110

16. 좌표평면 위의 세 점 A(3, 5), B(-3, 1), C(0, -1)로 둘러싸인 $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ① 12 ② 9 ③ 8 ④ 6 ⑤ 3

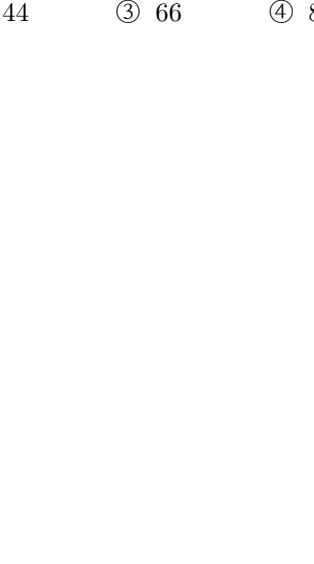
17. 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프가 다음 그림과 같이 $y = 2x$, $y = -\frac{1}{2}x$ 의 그래프 사이에 있을 때, a 의 값의 범위는?

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

⑤ $0 < a < 3$



18. 네 직선 $x = 2$, $x = m$, $y = 2$, $y = n$ 의 그래프로 둘러싸인 $\square ABCD$ 의 넓이가 54 이고 $\overline{AB} : \overline{AD} = 2 : 3$ 일 때, 양의 상수 m, n 의 곱 mn 的 값은?



- ① 22 ② 44 ③ 66 ④ 88 ⑤ 100

19. 다음 식에서 $A + B + C$ 의 값은?

$$(-4x^3)^A \times 2xy^B \div (-2x^2y)^2 = 8x^C y$$

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

20. 세 점 $(a, 3)$, $(4, 6)$, $(8, 9)$ 를 지나는 직선과 x 축, y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이가 b 일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① -6 ② -3 ③ 1 ④ 3 ⑤ 6