

1. 다음 중 계산 결과가 0에 가장 가까운 것을 골라라.

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \left( +\frac{5}{12} \right) \times \left( -\frac{4}{3} \right) & \textcircled{2} \left( -\frac{5}{9} \right) \times (-3) \\ \textcircled{3} \left( -\frac{5}{2} \right) \div (-20) & \textcircled{4} (-75) \div \left( +\frac{25}{4} \right) \\ \textcircled{5} (-0.5) \div (+2.5) & \end{array}$$

2. 수직선 위의 두 점  $-4$  와  $6$  으로부터 같은 거리에 있는 점을 나타내는 수는?

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

3. 다음 중  $x$ ,  $y$  사이의 정비례의 관계식은?

- ①  $y = \frac{9}{x}$       ②  $3x - 2y = 0$       ③  $xy = 0$   
④  $xy + 1 = 0$       ⑤  $y = 2x - 1$

4. 두 자연수  $6 \times x$ ,  $8 \times x$ 의 최소공배수가 216 일 때, 자연수  $x$ 의 값은?

- ① 7      ② 9      ③ 11      ④ 13      ⑤ 15

5. 다음 식을 만족하는 미지수  $x$ ,  $y$  가 있다. 이 때,  $x + y$  의 값은?

$$0.8(4 - 2x) = -(1.6 + 0.8x)$$

$$0.09y - 0.2 = 0.05(y - 3) - 0.3$$

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

6. 다음 중 그래프가  $y$  축에 가장 가까운 것은?

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

7. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{1} \quad -1.5 + 4.6 - 2.1 = 0.9 \qquad \textcircled{2} \quad 3 - 2.5 + 0.9 = 1.4$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{4} - 2 - \frac{3}{2} - \frac{1}{3} = -\frac{43}{12} \qquad \textcircled{4} \quad -10 + \frac{2}{3} - \frac{1}{2} + 8 = -\frac{59}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad -1.5 + 0.6 - 0.7 = -1.6$$

8. 시속 10 km 인 배가 강을 12 km 거슬러 올라갈 때 걸리는 시간과 18 km 내려올 때 걸리는 시간이 같다고 한다. 이때, 강물이 흐르는 속력은?

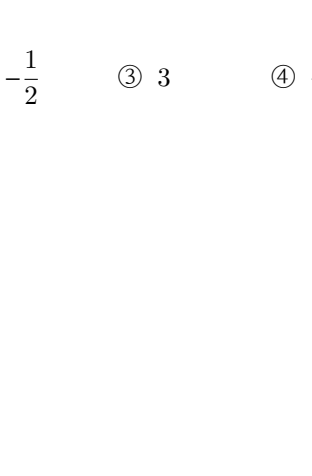
- ① 2 km/h
- ② 3 km/h
- ③ 4 km/h
- ④ 5 km/h
- ⑤ 6 km/h

9. 세 점  $P(0, 5)$ ,  $Q(4, a)$ ,  $R(4, 0)$ 에 대하여  $\triangle PQR$ 의 넓이를  $S$ 라고 하자.  $S = 8$  일 때, 양수  $a$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

10. 아래 그림은  $y = -\frac{6}{x}$  와  $y = ax$ 의 그래프를 같은 좌표평면에 그린

것이다. 두 그래프가  $x = 4$  인 점에서 만난다고 할 때,  $a$ 의 값은?



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

11. 바둑돌을 다음과 같이 배열하였다. 왼쪽에서부터 232 번째 바둑돌의 색깔과 왼쪽에서부터 100 번째까지의 검은 바둑돌의 개수를 순서대로 쓴 것은?

●●●○○●●●○○●●●○○●●●○○…

- ① 검은색, 20 개      ② 검은색, 40 개      ③ 검은색, 60 개  
④ 흰색, 40 개      ⑤ 흰색, 60 개

12.  $\frac{252}{A} = B^2$  을 만족하는 자연수 A, B 에 대하여 B 의 최대값은?

- ① 2      ② 3      ③ 6      ④ 8      ⑤ 14

13. 다음 보기의 식에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ  $5x + 7 = -3$  Ⓑ  $7x - 10x = -3x$

Ⓒ  $9x = -\frac{1}{2}$

Ⓓ  $-11x \leq 0$

Ⓔ  $1 - x = -(x - 1)$

Ⓕ  $100 - x$

① 등식은 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ이다.

② 방정식은 Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ이다.

③ Ⓑ은 항상 참인 등식이다.

④ Ⓓ의 좌변은  $9x$ , 우변은  $-\frac{1}{2}$  이다.

⑤ Ⓕ의 해는 1이다.

14.  $5a - 2b = 3a + 2b$  일 때,  $x$ 에 관한 일차방정식  $2px - p - x = \frac{1}{3}px + p$

의 해는  $x = \frac{\frac{3}{2}a + 3b}{2a - b}$ 이다. 이때,  $4p^2 + 2p + \frac{3}{p}$ 의 값은?

- ① 6      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 14

15. 친구들에게 사탕을 나누어주었다. 사탕의  $\frac{1}{4}$  은 여자 친구들에게 나누어주고, 남은 사탕의  $\frac{1}{3}$  은 남자친구들에게 나누어주었더니 6 개가 남았다. 처음에 가지고 있던 사탕은 몇 개인가?

① 10 개    ② 12 개    ③ 14 개    ④ 16 개    ⑤ 18 개