

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $|-2| = 2$ ② $|-3| > |2|$ ③ $|-5| < |2|$
④ $|-1| < |-4|$ ⑤ $0 < |-5|$

2. 다음 중 계산 결과가 0에 가장 가까운 것을 골라라.

- ① $(-5) \times (-4)$ ② $(+4) \times (-7)$ ③ $(-40) \div (+5)$
④ $(-33) \div (-3)$ ⑤ $(+52) \div (+4)$

3. 등식 $-4x + 1 = -2ax + 1$ 이 항등식이 되도록 하는 a 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

4. 다음 수직선 위의 점의 좌표를 기호로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?



- ① A(-3) ② B $\left(-\frac{3}{2}\right)$ ③ C(0)
④ D $\left(\frac{3}{2}\right)$ ⑤ E(5)

5. 두 수 2×3^2 , 3×5^2 의 최소공배수는?

① $2^2 \times 5$ ② $2^3 \times 3$ ③ $2 \times 3 \times 5$

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

6. $(-1.7) + \left(-\frac{17}{20}\right) + \left(+\frac{11}{5}\right)$ 을 계산한 결과로 옳은 것은?

- ① -1.2 ② -1.5 ③ $-\frac{13}{10}$ ④ $-\frac{7}{20}$ ⑤ $-\frac{31}{15}$

7. 다음에서 그 결과가 다른 하나는?

- | | |
|------------------------|--------------------|
| ① 3 보다 -5 만큼 큰 수 | ② -6 보다 4 만큼 큰 수 |
| ③ 0 보다 2 만큼 작은 수 | ④ 9 보다 -6 만큼 큰 수 |
| ⑤ -3 보다 -1 만큼 작은 수 | |

8. 기온이 $a^{\circ}\text{C}$ 일 때, 공기 중에서 소리가 전달되는 속력은 초속 $(331 + 0.6a)$ m 라고 한다. 기온이 -6°C 일 때, 소리의 속력은?

- ① 초속 303.6 m
- ② 초속 325 m
- ③ 초속 327.4 m
- ④ 초속 328.4 m
- ⑤ 초속 331.6 m

9. $4(y - 1) - 3(2y - 1)$ 을 간단히 할 때, y 의 계수와 상수항의 합은?

- ① 0 ② -1 ③ -2 ④ -3 ⑤ 1

10. 다음 중 일차방정식을 모두 고르면?

- | | |
|-----------------------------|---------------------|
| ① $3(1 - x) - 3x = 0$ | ② $4x + 8 = 8 + 4x$ |
| ③ $2 + x - 2x^2 = 1 - 2x^2$ | ④ $4 = 3x + 4x^2$ |
| ⑤ $x + 2 + 4 = x + 6$ | |

11. 정비례 관계 $y = 6x$ 의 그래프에 대한 설명이 옳은 것은?

- ① 제 2,4 사분면을 지난다.
- ② x 의 값이 증가할 때, y 값도 증가한다.
- ③ 점 $(6, 1)$ 을 지난다.
- ④ 원점을 지나지 않는다.
- ⑤ 제 1,3 사분면을 지나는 쌍곡선이다.

12. y 가 x 에 반비례하고, $x = 1$ 일 때 $y = 5$ 라고 한다. x 와 y 사이의
관계식은?

① $y = 5x$ ② $y = 10x$ ③ $y = \frac{1}{5} \times x$

④ $y = \frac{5}{x}$ ⑤ $y = \frac{1}{x}$

13. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- Ⓐ 9는 35의 약수이다.
- Ⓑ 1은 모든 자연수의 배수이다.
- Ⓒ 6은 자기 자신이 약수인 동시에 배수이다.
- Ⓓ 392는 4의 배수이다.
- Ⓔ 36의 약수의 개수는 8개이다.

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓑ, Ⓔ ⑤ Ⓒ, Ⓓ

14. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 83 은 소수이다.
- ② 모든 합성수는 약수가 2 개이다.
- ③ 1 은 소수이다.
- ④ 15 이하의 소수의 개수는 6 개이다.
- ⑤ 소수가 아닌 자연수는 모두 합성수이다.

15. 두 수 $2^a \times 7^2$, $2^2 \times 7^b$ 의 최대공약수가 2×7^2 , 최소공배수가 $2^2 \times 7^4$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

16. 두 수의 곱이 $2^3 \times 3^5 \times 7^2$ 이고, 최대공약수가 $2 \times 3^2 \times 7$ 일 때, 두 수의
최소공배수는?

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

17. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left(-\frac{1}{2}\right)^3 + \left(-\frac{1}{3}\right) \times (-1) \\ \textcircled{2} & \left(-\frac{3}{2}\right)^2 \div \left(\frac{3}{2} - \frac{3}{4}\right) \\ \textcircled{3} & \frac{1}{4} \div (-30) + \frac{6}{5} \\ \textcircled{4} & \frac{3}{7} \div \frac{5}{14} - \left(-\frac{1}{5}\right) \\ \textcircled{5} & \frac{4}{3} \times \left\{ \left(-\frac{1}{2}\right)^4 - (-1) \right\} \end{array}$$

18. $x < 0 < y$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $|x| > y$ ② $|x| < |y|$ ③ $|y| < 0$
④ $|x| + y > 0$ ⑤ $|x - y| < |y|$

19. 세 점 $A(2, 1)$, $B(-2, 1)$, $C(3, -2)$ 를 꼭짓점으로 하는 $\triangle ABC$ 의 넓이
는?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

20. 반지름의 길이가 x cm 인 바퀴를 3바퀴 굴렸을 때, 굴러간 거리를 y cm라고 한다. x 와 y 사이의 관계식은?(단, 원주율은 3.14로 계산한다.)

① $y = 18.84x$ ② $y = 9.42x$ ③ $y = 3.14x$

④ $y = 6x$ ⑤ $y = 3x$