

1. 6의 약수의 개수는?

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 6개

2. 다음 중 틀린 것은?

- ① 6 보다  $-4$  만큼 큰 수는  $2$  이다.
- ②  $-8$  보다  $-1$  만큼 큰 수는  $-9$  이다.
- ③  $-4$  보다  $-2$  만큼 작은 수는  $-6$  이다.
- ④ 5 보다  $-9$  만큼 큰 수는  $-4$  이다.
- ⑤ 1 보다 3 작은 수는  $-2$  이다.

3. 다음 곱셈에서  $\odot$ ,  $\odot$ ,  $\ominus$ 에 쓰인 계산 법칙을 순서대로 적어라.

$$\begin{aligned} & \left(-\frac{10}{7}\right) \times (-5) \times \left(+\frac{21}{20}\right) \times \left(-\frac{1}{3}\right) \\ & = (-5) \times \left(-\frac{10}{7}\right) \times \left(+\frac{21}{20}\right) \times \left(-\frac{1}{3}\right) \xrightarrow{\odot} \\ & = (-5) \times \left\{ \left(-\frac{10}{7}\right) \times \left(+\frac{21}{20}\right) \right\} \times \left(-\frac{1}{3}\right) \xrightarrow{\odot} \\ & = (-5) \times \left(-\frac{3}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{3}\right) \xrightarrow{\ominus} \\ & = (-5) \times \left\{ \left(-\frac{3}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{3}\right) \right\} \xrightarrow{\ominus} \\ & = (-5) \times \left(+\frac{1}{2}\right) = -\frac{5}{2} \end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

Ⓐ  $5^2 = 25$

Ⓑ  $3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7 = 3^2 \times 5^2 \times 7$

Ⓒ  $2^4 = 4^3$

Ⓓ  $\frac{1}{5 \times 5 \times 7 \times 7 \times 7} = \frac{1}{5^2 \times 7^3}$

Ⓔ  $\frac{1}{5^3 \times 5^4} = \frac{1}{5^{12}}$

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓑ, Ⓒ    ③ Ⓑ, Ⓓ    ④ Ⓒ, Ⓔ    ⑤ Ⓒ, Ⓕ

5. 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.

6. 다음 중 52 을 소인수분해한 것으로 알맞은 것은?

- ①  $2 \times 3^3$       ②  $2^3 \times 7$       ③  $2 \times 5^2$   
④  $2^2 \times 13$       ⑤  $2^2 \times 3 \times 7$

7. 두 자연수의 최대공약수는 12이다. 이 두 자연수의 공약수가 아닌 것은?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 6      ⑤ 12

8. 연필 28 개와 지우개 35 개모두를 가능한 한 많은 학생에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 이때, 몇 명에게 나누어 줄 수 있는지 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 명

9. 자연수  $A$  와 72 의 최대공약수는 12이고, 최소공배수는 360 일 때,  
자연수  $A$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 정수는 무한히 많다.
- ②  $-1$  와  $+4$  사이에는 5 개의 정수가 있다.
- ③  $-2$  와  $+3$  사이에는 4 개의 정수가 있다.
- ④ 유리수는 분모가 0 이 아닌 분수로 모두 나타낼 수 있다.
- ⑤ 자연수는 무한히 많지 않다.

11. 두 유리수  $a$  와  $b$  의 절댓값은 같고  $a$  는  $b$  보다 12 만큼 클 때,  $ab$  의 값은?

- ① -36      ② -24      ③ -12      ④ 12      ⑤ 24

12. 다음 수 중에서 가장 작은 수를  $a$ , 가장 큰 수를  $b$  라고 할 때,  $a + b$  를 구하면?

$$-5, 0.2, -\frac{4}{3}, 0, -7.5, \frac{7}{2}, -1, \frac{12}{4}$$

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

13. 버스 안에 5명의 승객이 타고 있었다. 다음 정류장에서 4명이 내리고 3명이 탔고, 그 다음 정류장에서 2명이 내리고 5명이 탔다. 현재 버스에 타고 있는 승객은 모두 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

14. 다음 중 계산결과가 가장 작은 것을 고르면?

- |                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| ① $(-4) \times \{(-3) + (+2)\}$   | ② $(-20) + (+4) \times (-2)$ |
| ③ $(-16) \div 4 - 3$              | ④ $-7 + 1 - (-3)$            |
| ⑤ $5 \times 7 - (-3) \times (-2)$ |                              |

15. 아래 표는 우리나라 각 지역의 겨울 어느 날의 최고기온과 최저기온을 나타낸 것이다. 기온차이가 가장 큰 지역은?

기온	지역	서울	부산	대구	대관령	제천
최고기온(°C)	-1	3.3	2	-4.4	-2.2	
최저기온(°C)	-8.8	-4.6	-5	-15.9	-14.6	

- ① 서울                  ② 부산                  ③ 대구  
④ 대관령                  ⑤ 제천

16. 세 정수  $a, b, c$  의 절댓값은 4 보다 작고,  $a \times b = 3$ ,  $c \div b = -2$  이다.  
 $b < a$  이고,  $c < b$  일 때,  $3a + 2b - 4c$  의 값은?

① 11      ② 13      ③ 15      ④ 17      ⑤ 19

17. 다음 보기 중 일차식을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ  $2x$

Ⓑ  $3x + \frac{1}{2}$

Ⓒ  $0 \cdot x + 5 = 5$

Ⓓ  $\frac{3}{4}(x - 1) - x + 1 + \frac{1}{4}x$

Ⓐ  $x \times x + 1$

Ⓑ  $-\frac{1}{x} + \frac{1}{2}$

Ⓒ 4

Ⓓ  $\frac{1}{2}x + 8$

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

Ⓑ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ

Ⓒ Ⓛ, Ⓝ, Ⓟ

Ⓓ Ⓛ, Ⓝ, Ⓟ

Ⓐ Ⓛ, Ⓝ, Ⓟ

Ⓑ Ⓛ, Ⓝ, Ⓟ

18. 다음 식을 간단히 하여라.

$$5(x + 3) + \frac{7 - 6x}{2}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $A = -\frac{1}{3}x + \frac{3}{5}$ ,  $B = \frac{3}{4}x - \frac{1}{2}$  일 때,  $15A + 8B$  를 간단히 하면?

- ①  $x - 5$     ②  $x - 3$     ③  $x$     ④  $x + 3$     ⑤  $x + 5$

20.  $4\left(\frac{x}{2} - 6\right) - 3\left(\frac{x}{9} - 7\right)$  을 간단히 하였을 때  $x$ 의 계수와 상수항의 곱은?

- ① -5      ② 5      ③ -45      ④ 75      ⑤ -75