

1. 다음 중 소인수분해가 바르게 된 것은?

- ①  $26 = 2 \times 13$       ②  $36 = 2^3 \times 3^2$       ③  $42 = 6 \times 7$   
④  $54 = 2^2 \times 3^3$       ⑤  $128 = 2^8$



3. 다음 수들 중 약수의 개수가 다른 것은?

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

4. 가로의 길이가 6 cm, 세로의 길이가 8 cm, 높이가 12 cm 인 직육면체 모양의 벽돌을 빙틈없이 쌓아서 가장 작은 정육면체 모양을 만들려고 한다. 이때, 정육면체의 한 모서리 길이는?

- ① 24 cm    ② 32 cm    ③ 48 cm    ④ 50 cm    ⑤ 54 cm

5. 소인수분해를 이용하여 다음 수들의 최소공배수와 최대공약수를 알맞게 짹지은 것을 골라라.

45, 60, 90

- ① 최대공약수 : 15, 최소공배수 : 90
- ② 최대공약수 : 15, 최소공배수 : 180
- ③ 최대공약수 : 30, 최소공배수 : 180
- ④ 최대공약수 : 45, 최소공배수 : 90
- ⑤ 최대공약수 : 45, 최소공배수 : 180

6. 다음 중 계산 방법이 옳지 않은 것은?

①  $(+2) + (+1) = +(2 + 1) = +3$

②  $(+5) + (-1) = +(5 - 1) = +4$

③  $(+7) + (-7) = (7 - 7) = 0$

④  $(+2) + (-3) = -(3 - 2) = -1$

⑤  $(-2) + (-5) = +(2 + 5) = +7$

7.  $-\frac{1}{3} + 2.5 - \frac{7}{6} - \frac{1}{4}$  을 계산하면?
- ① 3      ②  $\frac{3}{4}$       ③ -3      ④  $\frac{7}{12}$       ⑤ -1.5

8.  $a = \left(-\frac{3}{16}\right) \times \left(-\frac{8}{6}\right), b = \left(-\frac{28}{5}\right) \times \left(+\frac{25}{7}\right)$  일 때,  $a \times b$  의 값으로

올바른 것은?

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

9. 다음을 계산한 결과로 옳은 것은?

$$-(-1)^{10} + (-1)^{15} + (-1)^{21}$$

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

10. 다음 계산 과정 중 (1), (2), (3)에서 이용된 법칙을 차례로 말하면?

$$(-20) \times \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{5}\right) - (-10) \quad \boxed{\quad} \quad (1)$$

$$= (-20) \times \left(\frac{1}{2}\right) + (-20) \times \left(-\frac{1}{5}\right) - (-10) \quad \boxed{\quad} \quad (1)$$

$$= (-10) + (+4) - (-10) \quad \boxed{\quad} \quad (2)$$

$$= (+4) + (-10) + (+10) \quad \boxed{\quad} \quad (2)$$

$$= (+4) + 0 \quad \boxed{\quad} \quad (3)$$

$$= 4$$

① 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙

② 분배법칙, 결합법칙, 교환법칙

③ 교환법칙, 분배법칙, 결합법칙

④ 분배법칙, 교환법칙, 결합법칙

⑤ 교환법칙, 결합법칙, 분배법칙

**11.**  $\frac{360}{n}$  이 어떤 자연수의 제곱이 되게 하는 자연수  $n$  은 모두 몇 개인가?

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

12. 다음 보기 중 세 자연수  $2^3 \times 3^2 \times 5^3$ ,  $2^2 \times 3^3 \times 7^2$ ,  $2^4 \times 3^2 \times 11$  의 공약수는 몇 개인가?

보기

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

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

13. 우리 반은 교실 청소는 남학생 15 명이 5 명씩, 특별구역 청소는 여학생 24 명이 6 명씩 번호순으로 1 주일씩 실시하기로 하였다. 남학생은 1 번, 여학생은 21 번부터 동시에 시작하여 1 번과 21 번 두 학생이 다시 동시에 청소를 하게 되는 것은 몇 주 후인가?

- ① 3 주후
- ② 4 주후
- ③ 6 주후
- ④ 12 주후
- ⑤ 18 주후

14. 다음 수 중에서 자연수가 아닌 정수의 개수는?

- |      |                  |                   |
|------|------------------|-------------------|
| Ⓐ -6 | Ⓑ +0.5           | Ⓒ $-\frac{12}{3}$ |
| Ⓓ 0  | Ⓔ $+\frac{7}{4}$ | Ⓕ 8               |
| Ⓗ -2 |                  |                   |

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

15. 절댓값에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $+\frac{2}{3}$  와  $-\frac{2}{3}$  의 절댓값은 같다.
- ② 절댓값이 가장 작은 정수는  $+1, -1$ 이다.
- ③  $a$  가 양의 정수일 때, 절댓값이  $a$  인 수는 항상 2 개 존재이다.
- ④  $x < 0$  일 때,  $x$  의 절댓값은  $x$ 이다.
- ⑤  $-4$ 의 절댓값은 3의 절댓값보다 크다.