

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 1 은 소수가 아니다.
- ② 10 은 합성수이다.
- ③ 17 은 소수이다.
- ④ 약수가 2 개인 수는 소수이다.
- ⑤ 두 소수의 합은 언제나 홀수이다.

2.  $3^2 \times 5^3$  으로 소인수분해되는 자연수의 약수를 구하여라.



답:

개

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 48 의 소인수는 2, 3 이다.
- ② 22 과 35 는 서로소이다.
- ③ 90 의 소인수는 3 개이다.
- ④ 143 은 소수이다.
- ⑤ 서로 다른 두 소수는 항상 서로소이다.

4. 세 자연수 8, 12, 16의 최대공약수는?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 9

5. 소인수분해를 이용하여 15 와 21 의 최소공배수를 구하면?

① 80

② 82

③ 95

④ 105

⑤ 120

6. 다음 중 6의 배수이면서 동시에 8의 배수가 되는 수는?

① 2의 배수

② 4의 배수

③ 12의 배수

④ 24의 배수

⑤ 48의 배수

7. 우리 마트는 오픈 10 주년을 맞이하여 할인 행사를 한다고 한다. 마트 내에 과일가게는 4 일마다 반값으로 할인을 하고, 정육점은 6 일마다 반값으로 할인을 한다. 행사가 같은 날에 동시에 시작하여 다음에 처음으로 동시에 할인을 하는 날은 며칠 후인지 구하여라.



답:

일 후

8. 다음 보기의 수들에 대한 설명으로 옳은 것을 골라라.

보기

$$-\frac{8}{2}, -3, 0, +3, -1, +5, \frac{24}{12}$$

- ① 음의 정수는 2 개이다.
- ② 양의 정수는  $+3, +5$  뿐이다.
- ③ 자연수는 2 개이다.
- ④ 정수는 7 개이다.
- ⑤ 0 은 정수가 아니다.

9.

$-5 < x < 5$ 인 정수  $x$ 의 개수는?

① 10

② 9

③ 8

④ 7

⑤ 6

10. 수직선 위에서  $-7$ 에 대응하는 점을 A,  $4$ 에 대응하는 점을 B라 할 때, 두 점으로부터 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수는?

- ①  $-5.5$
- ②  $-3$
- ③  $-1.5$
- ④  $1.5$
- ⑤  $3$

11. 다음 계산 과정 중 (가), (나)에 이용된 계산 법칙을 짹지은 것으로 옳은 것은?

$$\begin{aligned} & (+16.2) + (-7) + (-6.2) \quad \boxed{\text{(가)}} \\ & = (-7) + (+16.2) + (-6.2) \quad \boxed{\text{(나)}} \\ & = (-7) + \{ (+16.2) + (-6.2) \} \\ & = (-7) + (+10) \\ & = +3 \end{aligned}$$

- ① 덧셈의 결합법칙, 덧셈의 교환법칙
- ② 덧셈의 교환법칙, 덧셈의 결합법칙
- ③ 덧셈의 교환법칙, 곱셈의 교환법칙
- ④ 곱셈의 교환법칙, 곱셈의 결합법칙
- ⑤ 곱셈의 교환법칙, 덧셈의 결합법칙

## 12. 다음을 구하여라.

$$(+4) + (+6) - (-3)$$



답:

13. 다음 계산 과정의 ㉠과 ㉡에서 사용된 곱셈의 계산 법칙을 올바르게 짝지은 것을 골라라.

$$\begin{aligned} & (-4) \times (+13) \times (-25) \\ & = (+13) \times (-4) \times (-25) \\ & = (+13) + \{(-4) \times (-25)\} \\ & = (+13) \times (+100) \\ & = +1300 \end{aligned}$$

㉠      ㉡

- ① ㉠ : 교환법칙, ㉡ : 결합법칙  
② ㉠ : 교환법칙, ㉡ : 분배법칙  
③ ㉠ : 결합법칙, ㉡ : 교환법칙  
④ ㉠ : 분배법칙, ㉡ : 결합법칙  
⑤ ㉠ : 결합법칙, ㉡ : 분배법칙

14. 다음에서  $2^3 \times 5$  의 약수를 찾아 모두 고르면?(정답 2개)

① 1

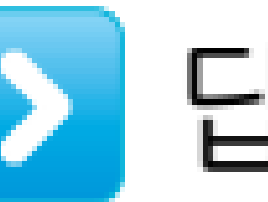
②  $2 \times 5^2$

③  $3^2 \times 5$

④  $2 \times 5$

⑤  $2^5$

15.  $2 \times 3 \times$   는 어떤 수를 소인수분해한 식이고 이 수는 약수의  
개수가 8 개인 가장 작은 수이다.  안에 알맞은 수를 구하여라.



답:

---

16. 세 수 9, 18, 27 의 공배수 중 500 이하의 자연수는 모두 몇 개인가?

- ① 3 개
- ② 5 개
- ③ 7 개
- ④ 9 개
- ⑤ 11 개

17. 두 자연수  $15 \times x$ ,  $21 \times x$ 의 최소공배수가 210 일 때,  $x$ 의 값으로 옳은 것은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

18. 가로 6cm, 세로 9cm인 직사각형을 겹치지 않게 빈틈없이 붙여서  
가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이 때, 정사각형의 한 변의  
길이는?

- ① 6cm
- ② 9cm
- ③ 15cm
- ④ 18cm
- ⑤ 36cm

19. 다음 수들의 최대공약수와 최소공배수를 소수의 거듭제곱을 써서 나타낸 것으로 옳은 것은?

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

- ① 최대공약수 :  $2 \times 3$ , 최소공배수 :  $2 \times 3 \times 5 \times 7$
- ② 최대공약수 :  $2 \times 3$ , 최소공배수 :  $2 \times 3^2 \times 5 \times 7$
- ③ 최대공약수 :  $2 \times 3^2 \times 5$ , 최소공배수 :  $2 \times 3 \times 5 \times 7$
- ④ 최대공약수 :  $2 \times 3 \times 7$ , 최소공배수 :  $2 \times 3^2 \times 5 \times 7$
- ⑤ 최대공약수 :  $2 \times 3^2 \times 5 \times 7$ , 최소공배수 :  $2 \times 3$

20. 다음 수를 절댓값이 큰 것부터 차례로 기호로 나열하여라.

- Ⓐ -3 Ⓛ +5 Ⓜ 0 Ⓝ  $-\frac{20}{5}$  Ⓞ 9

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. ‘ $x$ 는  $-2$  이상이다’를 바르게 표현한 것은?

①  $x > -2$

②  $x = -2$

③  $x \leq -2$

④  $x \geq -2$

⑤  $x < 2$

22. 두 유리수  $-2\frac{1}{3}$  와  $\frac{7}{5}$  사이에 있는 정수 중 절댓값이 가장 큰 정수를 구하여라.



답:

---

23.  $\left(+\frac{2}{5}\right) - (+1.4) - \left(-\frac{7}{6}\right)$  를 계산한 값으로 옳은 것은?

①  $+\frac{1}{15}$

②  $+\frac{1}{6}$

③  $-\frac{1}{15}$

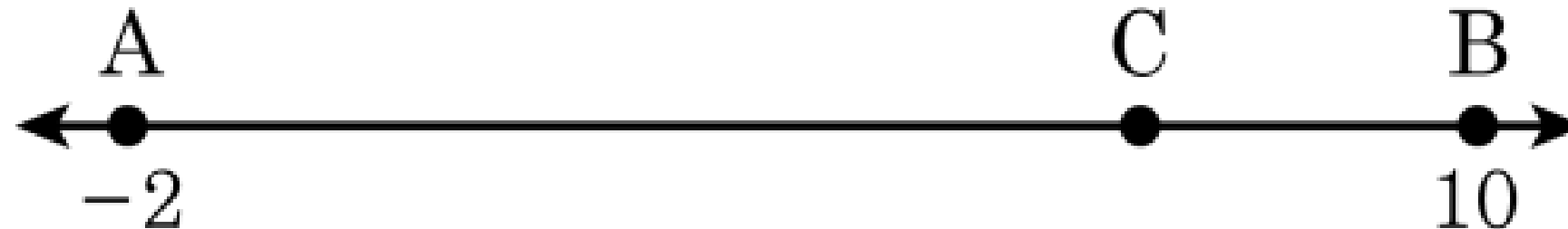
④  $-\frac{1}{6}$

⑤  $-\frac{7}{30}$

24. 두 수  $a, b$ 에 대하여  $a > 0, b < 0$  일 때, 다음 중 항상 양수인 것은?

- ①  $a + b$
- ②  $a - b$
- ③  $a \times b$
- ④  $a \div b$
- ⑤  $b - a$

25. 다음 수직선 위에서 선분 AB 를 3 : 1 으로 나누는 점 C 의 좌표를 구하여라.



답: