

1. 다음 중 50 의 소인수로만 이루어진 모임은?

① 2, 5

② 1, 2, 5

③ 1, 2, 5, 10

④ 2, 5, 10, 25

⑤ 1, 2, 5, 10, 25, 50

2. 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 $2^2 \times 3^2 \times 7^2$

3. 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

4. a 가 2의 역수일 때, 다음 중 가장 큰 수는?

Ⓐ a

Ⓑ a^2

Ⓒ $(-a)^2$

Ⓓ $\frac{1}{a}$

Ⓔ $\frac{1}{a^2}$



답:

5. $x \div 3 \div b$ 를 나눗셈기호 \div 를 생략하여 나타내면?

① $\frac{bx}{3}$

② $\frac{x}{3b}$

③ $\frac{3x}{b}$

④ $\frac{3b}{x}$

⑤ $\frac{b}{3x}$

6. A 지점에서 B 지점까지 거리는 120 km 이고 시속 50 km 로 a 시간 동안
갔을 때, a 시간 동안 간 거리와 남은 거리를 차례대로 구하여라.



답:

km



답:

km

7. 다음은 다항식 $3x^2 - 2x + 7$ 에 대한 설명이다. 빈 칸에 들어갈 숫자들의 합을 구하여라.

이 다항식은 x 에 관한 차식이다. x^2 의 계수는 3이고 x 의 계수는 이며 상수항은 이다.



답:

8. $A = x - 3$, $B = 3x - 4$, $C = -4x + 7$ 일 때, 다음 중 x 에 관한 식이 다른 하나는?

① $2A + B + C$

② A

③ $\frac{-A + B + 1}{2} - 3$

④ $A + B + C$

⑤ $-B - C$

9. 다음 식을 만족하는 a , b , c 의 값은?

$$1 \times 2 \times 4 \times 5 \times 10 \times 20 = 2^a \times 3^b \times 5^c$$

① 0

② 1

③ 4

④ 6

⑤ 8

10. 216 을 소인수분해하면 $2^a \times b^c$ 이다. 이 때, $a + b + c$ 의 값은?

- ① 7
- ② 9
- ③ 11
- ④ 13
- ⑤ 15

11. 다음 수 중 서로소인 것끼리 짹지어진 것은?

① 9 과 21

② 9 와 18

③ 12 과 30

④ 12 와 35

⑤ 24 과 42

12. 다음 두 수의 최대공약수를 소인수의 곱으로 나타낸 것은?

108

126

① 2×3

② $2^2 \times 3$

③ $2^2 \times 3^2$

④ 2×3^2

⑤ 2×3^3

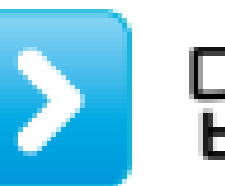
13. 천을 가공하는 공장에서 가로, 세로의 길이가 각각 60cm, 90cm 인 천을 남는 부분 없이 정사각형 모양의 조각으로 자르려고 한다. 잘려진 조각의 넓이를 가장 크게 하려고 할 때, 한 변의 길이를 구하여라.



답:

cm

14. 사과 68 개, 귤 111 개, 배 82 개를 될 수 있는데로 많은 학생에게 똑같이 나누어 주면, 사과는 8 개가 남고, 귤은 1 개가 남고 배는 8 개가 모자란다고 한다. 이때, 학생 수를 구하여라.



답:

명

15. 두 자연수 A 와 64 의 최대공약수는 8 이고, 최소공배수는 320 일 때,
64 와 A 의 차를 구하여라.



답:

16. 두 수 $2 \times 3 \times 5$, A 의 최대공약수가 2×3 , 최소공배수가 $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$ 일 때, A 를 구하면?

① 2×3^2

② $2^2 \times 3^2$

③ $2 \times 3 \times 7$

④ $2^2 \times 3^2 \times 7$

⑤ $2^3 \times 3^2 \times 7$

17. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\frac{15}{3}$ 는 정수 아닌 유리수이다.
- ② 1은 자연수이면서 유리수이다.
- ③ 0은 자연수가 아니다.
- ④ $-\frac{9}{2}$ 는 자연수가 아니다.
- ⑤ 0은 정수이면서 유리수이다.

18. 수직선 위에서 $+\frac{25}{4}$ 에 가장 가까운 정수를 a , $-\frac{16}{5}$ 보다 크지 않은 수 중 가장 큰 정수를 b 라 할 때, $a - b$ 의 값은?

① 13

② $-\frac{41}{4}$

③ $\frac{21}{2}$

④ 10

⑤ 5

19. 다음 수들에 대한 설명으로 옳은 것은?

$$-3, 2.5, -\frac{2}{3}, 0, 1, 0.3$$

- ① 절댓값이 가장 큰 수는 2.5 이다.
- ② 양수 중 가장 작은 수는 0 이다.
- ③ 가장 큰 수는 1 이다.
- ④ 절댓값이 가장 작은 수는 0 이다.
- ⑤ 0.3 보다 큰 수는 3 개이다.

20. 두 유리수 -5.3 와 $\frac{13}{5}$ 사이에 있는 모든 정수의 합은?

① -5

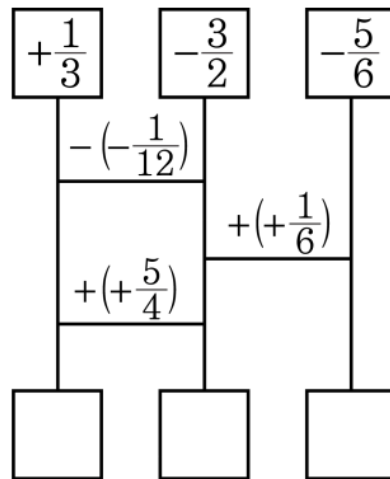
② -7

③ -12

④ 7

⑤ 5

21. 사다리를 타면서 계산하여 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

22. 다음 식을 계산하여 큰 것부터 차례로 그 기호를 쓴 것으로 옳은 것을 골라라.

$$\textcircled{\text{A}} \quad (-5) + 6 - (-7)$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad -6 - 14 + 21$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad (-7) \times 12 \div (-21)$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad -9^2 \div (-3^2)$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad (-1)^5 \times 5 - 4^2 \div 8$$

$$\textcircled{\text{H}} \quad -5^2 - (-4) \times 2^2$$

① $\textcircled{\text{E}} > \textcircled{\text{H}} > \textcircled{\text{C}} > \textcircled{\text{D}} > \textcircled{\text{L}} > \textcircled{\text{A}}$

② $\textcircled{\text{E}} > \textcircled{\text{A}} > \textcircled{\text{L}} > \textcircled{\text{C}} > \textcircled{\text{D}} > \textcircled{\text{H}}$

③ $\textcircled{\text{E}} > \textcircled{\text{A}} > \textcircled{\text{C}} > \textcircled{\text{L}} > \textcircled{\text{D}} > \textcircled{\text{H}}$

④ $\textcircled{\text{A}} > \textcircled{\text{C}} > \textcircled{\text{E}} > \textcircled{\text{L}} > \textcircled{\text{H}} > \textcircled{\text{D}}$

⑤ $\textcircled{\text{A}} > \textcircled{\text{L}} > \textcircled{\text{C}} > \textcircled{\text{E}} > \textcircled{\text{D}} > \textcircled{\text{H}}$

23. 세 유리수 a , b , c 에 대하여 $a \times b < 0$, $b \times c > 0$, $a > b$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

① $a > 0$, $b > 0$, $c > 0$

② $a > 0$, $b < 0$, $c < 0$

③ $a > 0$, $b > 0$, $c < 0$

④ $a > 0$, $b < 0$, $c > 0$

⑤ $a < 0$, $b < 0$, $c < 0$

24. 다음 계산과정에서 사용된 계산법칙 또는 값이 바르지 않은 것은?

$$\begin{aligned} & (-4) \times \left\{ \frac{1}{6} + \left(-\frac{3}{4} \right) \right\} - \frac{1}{3} \\ & = (-4) \times \frac{1}{6} + (-4) \times \left(-\frac{3}{4} \right) + \frac{1}{3} \end{aligned}$$

$$= \left(-\frac{2}{3} \right) + 3 + \frac{1}{3}$$

$$= 3 + \left(-\frac{2}{3} \right) + \frac{1}{3}$$

$$= 3 + \left\{ \left(-\frac{2}{3} \right) + \frac{1}{3} \right\}$$

$$= 3 + (\text{라})$$

$$=(\text{마})$$

① (가) 분배법칙

② (나) 교환법칙

③ (다) 결합법칙

④ (라) $-\frac{1}{3}$

⑤ (마) $\frac{10}{3}$

25. $-6(3x + 4) - 2(-5x + 9)$ 의 x 의 계수는 a , 상수항을 b 라 할 때, $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하여라.



답: