1. 줄다리기 경기의 결과가 다음과 같았다면 매듭의 위치는 수직선의 어디에 있는지 구하는 과정이다. 다음 ______ 안에 알맞은 수를 써넣어라.

경기 결과: 경기에서 청팀이 처음에 40cm 를 당겨온 후, 80cm 를 끌려갔다. (+40) + (-80) =

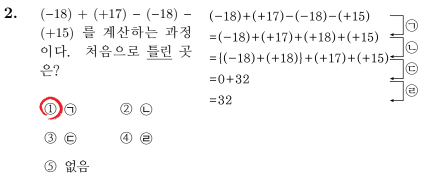
답:

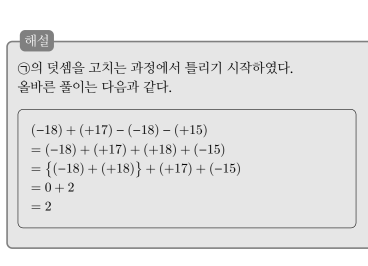
▷ 정답: -40

청팀이 40cm 를 당겨온 후, 80cm 를 끌려가면 결국 40cm 를

해설

끌려간 셈이다. 매듭이 오른쪽으로 움직인 거리를 양의 정수, 왼쪽으로 움직인 거리를 음의정수로 나타내면 경기에서 매듭의 위치는 (+40) + (-80) = -(80 - 40) = -40 이다.





- 다음 중 문자를 사용한 식으로 바르게 나타낸 것을 골라라. **3.**
 - ① 밑변의 길이가 $a\,\mathrm{cm}$, 높이가 $b\,\mathrm{cm}$ 인 삼각형의 넓이 : $ab\,\mathrm{cm}^2$
 - ② x% 의 소금물 $200\,\mathrm{g}$ 에 들어있는 소금의 양 : $200\,\mathrm{g}$

 - ③ a 원의 2 할 : $\frac{1}{100}a$ 원 ④ x km를 y 시간 동안 달렸을 때의 평균 속력 : $\frac{x}{y}$ km ⑤ 정가가 p 원인 물건의 15% 할인가격 : $\frac{3}{20}p$ 원

①
$$a \times b \div 2 = a \times b \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}ab$$

② $\frac{x}{100} \times 200 = 2x$
③ $a \times \frac{2}{10} = \frac{a}{5}$
⑤ $p \times \left(1 - \frac{15}{100}\right) = p \times \frac{85}{100} = \frac{17}{20}p$

$$3 \ a \times \frac{2}{10} = \frac{a}{5}$$

$$\begin{array}{c} 10 \\ \text{(5) } p \times (1-) \end{array}$$

- 다음 중 계산의 결과가 $x \div y \div z$ 와 같은 것은? 4.
 - ① $x \div y \times z$ ② $x \div (y \div z)$ $\textcircled{4} \quad x \times (y \div z) \qquad \qquad \textcircled{5} \quad x \times y \div z$

$$x \div y \div z = x \times \frac{1}{y} \times \frac{1}{z} = \frac{x}{yz}$$

$$\begin{array}{ccc}
y & z & yz \\
1 & x \div y \times z = x \times \frac{1}{y} \times z = \frac{xz}{y}
\end{array}$$

$$3 x \div (y \times z) = x \times \frac{1}{yz} = \frac{x}{yz}$$

$$4 x \times (y \div z) = x \times \frac{y}{z} = \frac{xy}{z}$$

$$5 x \times y \div z = xy \div z = \frac{xy}{z}$$

$$(4) x \times (y \div z) = x \times \frac{z}{z} = \frac{z}{z}$$

- 한 개에 200원 하는 사탕 m 개를 사고 1000원이 남았을 때, 처음 **5.** 가지고 있던 금액을 계산하면?
 - (1000 + 200m) 원 (2 $\left(1000 \frac{200}{m}\right)$ 원 (3 $\left(1000 200m\right)$ 원 (4 $\left(1000 \frac{m}{200}\right)$ 원
 - ⑤ $\left(1000 + \frac{200}{m}\right)$ 원

처음 가지고 있던 금액은 (200m + 1000) 원이다.

6. 다음 주어진 문장을 문자를 사용한 식으로 나타내면?

xkm 의 거리를 시속 3km 로 걸어 갈 때 걸린 시간

- ① $\frac{x}{3}$ 시간 ② $\frac{3}{x}$ 시간 ③ 3x 시간 ④ x+3 시간

 $(시간) = \frac{(거리)}{(속력)} = \frac{x}{3}$

7. 다음 중 소금물 $500 \,\mathrm{g}$ 속에 $x \,\mathrm{g}$ 의 소금이 들어있을 때의 농도는?

① 0.05x% ② $\frac{x}{5}\%$ ③ 0.5x% ④ 5x%

 $\frac{x}{500} \times 100 = \frac{x}{5} \%$

- 8. 다음 중 소인수분해한 것으로 옳은 것은?
 - ① $28 = 2^2 \times 7^2$ ③ $80 = 2^3 \times 10$
- ② $140 = 2^2 \times 3^2 \times 5$ ④ $63 = 3^2 \times 7$
- $3 200 = 4 \times 10^2$

① $2^2 \times 7$

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

- 9. $2^2 \times 5^2 \times a^2$ 의 약수의 개수는 모두 몇 개인지 구하여라. (단, a 는 2, 5 를 제외한 소수이다.)
 - ► T: <u>개</u>

정답: 27<u>개</u>

해설

 $(2+1) \times (2+1) \times (2+1) = 27(71)$

10. 자연수 672 의 약수의 개수와 $2^2 \times a^n \times 11^3$ 의 약수의 개수가 같을 때, n 의 값을 구하여라. (단, a는 소수)

답:

▷ 정답: 1

해설

672 = 2⁵ × 3 × 7 (약수의 개수) = 24(개)

 $(2+1) \times (n+1) \times (3+1) = 24$ $\therefore n = 1$

 $\mathbf{11.}$ $3^3 \times a$ 는 약수의 개수가 12 인 수 중 가장 작은 홀수라고 할 때, a 에 맞는 수를 구하면?

① 1 ② 4 ③ 9 ④ 25 ⑤ 36

 $12 = 4 \times 3 = (3+1) \times (2+1)$

 $3^3 \times a$ 가 홀수이므로 a 는 3 보다 큰 소수의 제곱수이므로 $5^2=25$ 12. 다음 보기 중 6 과 서로소인 수를 모두 찾아라. 보기 ______

3, 9, 11, 12, 15, 17, 25

답:답:

▶ 답:

 ▷ 정답: 11

 ▷ 정답: 17

▷ 정답: 25

11, 17 은 소수이며, 25 = 5² 이므로 답은 11 , 17 , 25 이다.

 $6=2\times3$ 이므로 소인수로 2 와 3 을 갖지 않는 것을 찾는다.

- 13. 두 자연수 A, B 의 최대공약수는 8, 최소공배수는 280 이고, A+B=96일 때, A - B 는? (단, A > B)
 - **⑤**16 ② 13 ③ 14 ④ 15 ① 12

 $A = 8a, \ B = 8b$

해설

(단, a, b 는 서로소, a > b)라 하면 최소공배수 $280 = 8 \times 35 = 8 \times a \times b$ 이다.

 $a \times b = 35$ 이므로

a = 35, b = 1 일 때 A = 280, B = 8 이고, a = 7, b = 5 일 때 A = 56, B = 40 이다.

A+B=96 이므로 A=56, B=40 이다. $\therefore A - B = 16$

14. 다음 유리수에 대하여 물음에 답하여라.

$$-3$$
, $+5$, -4 , $+2.3$, 0 , $-\frac{3}{4}$
가장 큰 수를 a , 가장 작은 수를 b 라 할 때, $a-b$ 를 구하여라.

▷ 정답: 9

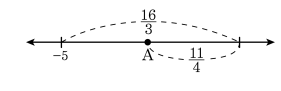
▶ 답:

-11 11

 $\therefore a - b = 5 - (-4) = 9$

a = +5, b = -4

15. 다음과 같은 수직선에서 점 A가 나타내는 수를 구하여라.



▶ 답:

ightharpoonup 정답: $-\frac{29}{12}$

$$(-5) + \left(+\frac{16}{3}\right) + \left(-\frac{11}{4}\right)$$

$$= (-5) + \left(+\frac{64}{12}\right) + \left(-\frac{33}{12}\right)$$

$$= (-5) + \left(+\frac{31}{12}\right)$$

$$= \left(-\frac{60}{12}\right) + \left(+\frac{31}{12}\right)$$

$$= -\frac{29}{12}$$

16. 두 수 a, b 가 다음과 같을 때, $a \times b$ 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: -30

$$a = (-5) \times (-3) \div (-2^{2})$$

$$= (-5) \times (-3) \div (-4)$$

$$= (+15) \times \left(-\frac{1}{4}\right)$$

$$= -\frac{15}{4}$$

$$b = (-20) \div (-1.5) \times \frac{3}{5}$$

$$= (-20) \div \left(-\frac{3}{2}\right) \times \frac{3}{5}$$

$$= (-20) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \frac{3}{5} = 8$$

$$\therefore a \times b = \left(-\frac{15}{4}\right) \times 8 = -30$$

17. 세 수 a, b, c 에 대하여 a > b, $\frac{a}{c} > 0$, $\frac{b}{c} < 0$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

① a + c < 0

- ② $a \times c < 0$ ③ $a - b^2 < 0$
- 4(a-b)(c-b) > 0⑤ $a^3 + b^3 > 0$

a 와 c 는 부호가 같고, b 와 c 는 부호가 반대, a > b 이므로 a > 0, b < 0, c > 0 ④a - b > 0, c - b > 0 이므로 (a - b)(c - b) > 0

 $(3 \times 3.999 + 997 \times 3.999)$ $-\left(3004 \times \frac{1}{3} - 4 \times \frac{1}{3}\right)$

18. 분배법칙을 사용하여 다음을 계산하면?

42999 **5** 3999 ① 999 ② 1000 ③ 1999

 $\left(\frac{2}{1}\right) = (3+997) \times 3.999 - (3004 - 4) \times \frac{1}{3}$ = $1000 \times 3.999 - 3000 \times \frac{1}{3}$ = 3999 - 1000 = 2999

19. 다음 수직선 위의 점 A 가 나타내는 수를 $\frac{a}{b}$ 라 할 때 a-b 의 값을 구하여라. (단, 점 A 는 두 점 B, C 사이의 거리를 3 : 2 로 나눈 점이고 a, b 는 서로 소인 정수이다.)

▶ 답: ▷ 정답: 29

두 점 B 와 C 사이의 거리는 $\frac{10}{3} - \frac{2}{5} = \frac{44}{15}$ 두 점 B 와 A 사이의 거리는 $\frac{44}{15} \times \frac{3}{5} = \frac{44}{25}$ 따라서 점 A 에 대응하는 수는 $\frac{2}{5} + \frac{44}{25} = \frac{54}{25} = \frac{a}{b}$ $\therefore a - b = 54 - 25 = 29$

20. 다음은 문자식을 간단히 나타낸 것이다. 옳은 것을 모두 고른 것은?

- 1 (
- ② ©, @
- ③©, □ $\textcircled{5} \ \textcircled{7}, \textcircled{2}, \textcircled{2}, \textcircled{2}, \textcircled{2}$
- 4 7, 2, 2, 2

21. $a \div (b+c) \div (-2)$ 을 나눗셈 기호를 생략하여 나타내면?

$$\begin{array}{c}
(b+c) \\
\underline{ab} \\
\underline{ab}
\end{array}$$

$$4) \frac{ab}{-2c}$$

①
$$\frac{-2a}{(b+c)}$$
 ② $\frac{a}{(b+c)} - 2$ ③ $\frac{(b+c)}{-2a}$ ④ $\frac{ab}{-2c}$ ③ $\frac{a}{-2(b+c)}$

$$(3) \frac{(c+1)^2}{-2a}$$

해설
$$a \div (b+c) \div (-2) = a \times \frac{1}{b+c} \times \frac{1}{-2} = \frac{a}{-2(b+c)}$$
이다.

- 22. 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 전체 학생 200 명 중에서 남학생이 x 명일 때, 여학생의 수는 (200 - x) 명이다. ②x 분을 시간으로 나타내면 $(60 \times x)$ 시간이다.

 - ③ 현재 a 살인 아버지의 10 년 후의 나이는 (a+10) 살이다.
 - ④ 어떤 수 k 의 2 배보다 3 만큼 큰 수는 2k + 3 이다. ⑤ 시속 $5 \,\mathrm{km}$ 로 a시간 달려간 거리는 $5 a\,\mathrm{km}$ 이다.

② x 분을 시간으로 나타내면 $\frac{x}{60}$ 시간이다.

- **23.** 다음 그림은 대각선의 길이가 각각 a, b 인 마름모이다. a = 12, b = 8 일 때, 마름모의 넓이
- ① 12
- ② 24
- 3 36
- **4**8
- ⑤ 60

(마름모의 넓이) $= a \times b \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}ab$, $a = 12, \ b = 8$ 을 식에 대입하면 (마름모의 넓이) $= \frac{1}{2} \times 12 \times 8 = 48$

24. I, M, O 는 $I \times M \times O = 2001$ 을 만족하는 서로 다른 자연수이다. 이 때, I + M + O 의 최댓값은?

① 23 ② 55 ③ 99

⑤671

4 111

 $2001 = 3 \times 23 \times 29$ 이고, 합의 최댓값을 구하므로, I, M, O 는 1 ,3 ,667 이 된다.

25. 두 정수 a,b 에 대하여 |a|=3,|b|=9 일 때, a-b 의 값 중 가장 큰 값을 구하여라.

■ 답:

➢ 정답: 12 또는 +12

|a|=3 이므로 a=+3 또는 a=-3 이다.

해설

|b| = 9 이므로 b = +9 또는 b = -9 이다. 따라서 a - b 의 값은 a = +3,b = +9 일 때, (+3) - (+9) = (+3) + (-9) = -6 이고 a = +3,b = -9 일 때, (+3) - (-9) = (+3) + (+9) = +12 이고 a = -3,b = +9 일 때, (-3) - (+9) = (-3) + (-9) = -12 이고 a = (-3) - (-9) = (-3) + (+9) = +6 이다. 따라서 가장 큰 값은 +12이다.