- 1. 다음 중 자연수 180 를 바르게 소인수분해한 것은?
 - ① $2^4 \times 5$ ② $2^2 \times 3^2 \times 5$ ③ $2 \times 3 \times 5^2$ ④ $2 \times 3^3 \times 5$ ⑤ $3^4 \times 5$

해설

2) 180

2) 90

3) 45

3) 15

 $\therefore 180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$

- **2.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르시오.(정답 2개)
 - ① a > 0 일때, 절댓값이 a 인 수는 2 개이다.
 - ② 절댓값이 8 인 수는 8 뿐이다.
 - ③0 의 절댓값은 존재하지 않는다. ④ 절댓값은 0 또는 양수만 될 수 있다.
 - ⑤ 3 의 절댓값과 -3 의 절댓값은 일치한다.

① a > 0일때, 절댓값이 a인 수는 a와 -a이다.

해설

- ② 절댓값이 8인 수는 8과 -8이다.
- ③ 0의 절댓값은 0 하나뿐이다.
- ④ 절댓값은 거리이므로 음수가 될 수 없다.
- ⑤ 3의 절댓값은 3이고 -3의 절댓값은 3이다.

- 3. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?
 - ① $-2^2 (-3)^3 + 7$ $(-16) \times (-1)^3 - 19$
- \bigcirc $(-4) \times (-5)^2$
- $35 14 \times (-2^2)$
- $4 18 \div (-3)^2 \times (-1)^2$

① $-2^2 - (-3)^3 + 7 = -4 - (-27) + 7$

해설

- = -4 + 27 + 7 = 30② $(-4) \times (-5)^2 = (-4) \times (+25) = -100$
- $(3)(-16) \times (-1)^3 19 = (-16) \times (-1) 19$
- = 16 19 = -3 $\textcircled{4} 18 \div (-3)^2 \times (-1)^2 = 18 \div (+9) \times (+1)$
- $=2\times(+1)=2$ $35 - 14 \times (-2^2) = 35 - 14 \times (-4)$
 - =35+56=91

4. $x = \frac{1}{3}$ 일 때, 다음 중 가장 큰 값은?

①
$$-x^2$$
 ② $\frac{1}{x} + x$ ③ $(-x)^3$
② $\frac{6}{x} - 12x$ ③ $x^2 - 9x$

$$3 x^2 - 9$$

$$①-x^2 = -\left(\frac{1}{3}\right)^2 = -\frac{1}{9}$$

$$②\frac{1}{x} + x = 3 + \frac{1}{3} = \frac{10}{3}$$

$$3 (-x)^3 = \left(-\frac{1}{3}\right)^3 = -\frac{1}{27}$$

$$4 \frac{6}{x} - 12x = 18 - 4 = 14$$

$$5x^2 - 9x = \left(\frac{1}{3}\right)^2 - 3 = \frac{1}{9} - 3 = -\frac{26}{9}$$

$$\Im x^2 - 9x = \left(\frac{1}{7}\right)^2 - 3 = \frac{1}{7}$$

- **5.** 식 $3x^2 \frac{6x-2}{3}$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

 - 항은 3x², -6x, -2 이다.
 식의 차수는 3 차이다.
 x 의 계수는 2 이다.
 상수항은 ²/₃ 이다.
 - ⑤ 단항식이다.

- ① 항은 $3x^2$, -2x, $\frac{2}{3}$ ② 식의 차수는 2 차 ③ x 의 계수는 -2
- ⑤ 다항식

- **6.** 연속하는 두 짝수의 합이 36 이다. 큰 수를 *x* 라 할 때, *x* 를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?
 - 3 x + (x+1) = 36

① x + (x + 2) = 36

- 2x + 2x = 36
- 3 x + (x+1) = 36 $3 x \times 2x = 36$
- 4(x-2) + x = 36

연속하는 두 짝수의 경우 큰 수를 x 라 하면 작은 수는 x-2 로

나타낼 수 있다. x + (x - 2) = 36

7. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- ⑤ 9는 35의 약수이다.
- © 1 은 모든 자연수의 배수이다.
- ⑥ 6 은 자기 자신이 약수인 동시에 배수이다.② 392 는 4 의 배수이다.
- ③ 36 의 약수의 개수는 8 개이다.

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \ \textcircled{\square} \ \ \textcircled{2} \ \textcircled{9}, \ \textcircled{\square} \ \ \textcircled{3} \ \ \textcircled{\square}, \ \textcircled{@} \ \ \textcircled{4} \ \ \textcircled{\square}, \ \textcircled{\square} \ \ \textcircled{\textcircled{9}} \ \textcircled{\textcircled{e}}, \ \textcircled{@}$

©. 모든 자연수는 자기 자신이 약수인 동시에 배수이다.

②. 392 는 4 의 배수이다.

- 8. 세 자연수 A, 54, 126 의 최대공약수가 18 일 때, 다음 중 A 가 될 수 <u>없는</u> 것은?
 - ① 18 ② 30 ③ 36 ④ 90 ⑤ 144

세 자연수 A, 54, 126 의 최대공약수가 18 이므로 A 는 약수로 18 을 가진다.

따라서 18 을 약수로 갖지 않는 ② 30 은 *A* 가 될 수 없다.

- **9.** 100 이하의 자연수 중에서 6과 9의 공배수의 갯수는?
 - ① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 8개

해설

6 과 9 의 최소공배수는 $2 \times 3^2 = 18$, 따라서 100 이하에서 18 의 배수는 5개 10. 사탕 24 개와 초콜릿 36 개모두를 될 수 있는 대로 많은 학생에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 이때, 몇 명에게 나누어 줄 수 있겠는가?

① 12 명 ② 10 명 ③ 8 명 ④ 6 명 ⑤ 4 명

해설

24 와 36 의 최대공약수는 12 이다

11. 두 유리수 $-\frac{30}{7}$ 과 $+\frac{17}{5}$ 에 가장 가까운 정수를 각각 a, b 라 할 때, a ÷ b 의 값을 구하면?

① -4 ② $-\frac{1}{4}$ ③ $-\frac{4}{3}$ ④ -1 ⑤ $-\frac{1}{2}$

 $-\frac{30}{7}$ 과 $+\frac{17}{5}$ 을 각각 수직선에 나타내면

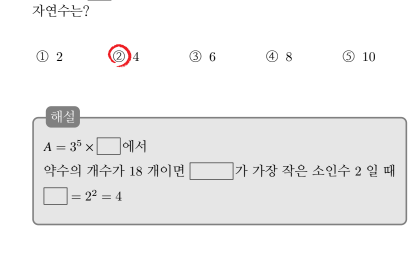
- ① $\left(+\frac{1}{2}\right) \left(-\frac{1}{3}\right) = \frac{5}{6}$ ② $\left(-\frac{1}{2}\right) \left(-\frac{1}{3}\right) = -\frac{1}{6}$ ③ $\left(-\frac{2}{3}\right) \left(+\frac{1}{4}\right) = -\frac{11}{12}$ ④ $\left(-\frac{2}{3}\right) \left(-\frac{1}{4}\right) = \frac{5}{12}$ ⑤ $(+1.8) \left(-\frac{3}{4}\right) = +\frac{51}{20}$

해설
$$\left(-\frac{2}{3}\right) - \left(-\frac{1}{4}\right) = \left(-\frac{8}{12}\right) + \left(+\frac{3}{12}\right) = -\frac{5}{12}$$

13. $\frac{5}{2}$ 보다 $-\frac{1}{4}$ 큰 수를 A, $-\frac{1}{2}$ 보다 $\frac{5}{4}$ 작은 수를 B 라 할 때, A + B 의 값은? ① $-\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $-\frac{1}{4}$ ④ -4 ⑤ $-\frac{15}{4}$

하실 $A = \frac{5}{2} + \left(-\frac{1}{4}\right) = \frac{9}{4}, B = -\frac{1}{2} - \frac{5}{4} = -\frac{7}{4}$ $\therefore A + B = \frac{9}{4} - \frac{7}{4} = \frac{1}{2}$

- ① $\left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{5}{6}$ ② $(-2) (-3) \times (-4) = -10$ ③ $3^2 \times (-2^2) \div (-4) = 9$ ④ $\left(-\frac{4}{7}\right) \div \left(+\frac{2}{5}\right) = -\frac{10}{7}$



 ${f 15.}$ $A=3^5 imes$ 의 약수가 18 개일 때, \square 안에 들어갈 수 있는 최소의

16.
$$\left(-\frac{1}{5}\right) \times \left(-\frac{3}{7}\right) \times \left(-\frac{5}{9}\right) \times \left(-\frac{7}{11}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{17}{21}\right) \times \left(-\frac{19}{23}\right)$$
을 계산한 값을 $\frac{x}{y}$ 라고 할 때, $y - x$ 의 값은?

① 130 ② 140 ③ 150 ④ 160 ⑤ 170

$$\begin{pmatrix}
-\frac{1}{\cancel{5}} \\
-\frac{1}{\cancel{5}}
\end{pmatrix} \times \begin{pmatrix}
-\frac{3}{\cancel{7}}
\end{pmatrix} \times \begin{pmatrix}
-\frac{\cancel{5}}{\cancel{9}}
\end{pmatrix} \times \begin{pmatrix}
-\frac{\cancel{7}}{\cancel{\cancel{1}}}
\end{pmatrix} \times \begin{pmatrix}
-\frac{\cancel{\cancel{9}}}{\cancel{\cancel{1}}}
\end{pmatrix} \times \cdots \times \begin{pmatrix}
-\frac{\cancel{\cancel{1}}}{\cancel{\cancel{1}}}
\end{pmatrix} \times$$

- 17. 연수가 오후 3시에 집을 나서서 친구 승미네 집까지 시속 $1 \, \mathrm{km} \, \mathrm{z}$ 걸어갔다. 승미네 집에서 2시간 동안 놀다가 시간이 늦어져 빠른 걸음으로 집으로 돌아오니, 7시가 되어 있었다. 돌아올 때 연수의 걸음 속도는 시속 1.5 km 라고 할 때, 연수네 집에서 승미네 집까지의 거리를 구하면?
 - $4.5 \,\mathrm{km}$ \bigcirc 2 km

②1.2 km

 $31.25\,\mathrm{km}$

연수가 집을 나선 후, 승미네 집에서 놀다가 집으로 다시 돌아올 때까지 걸린 시간은 4 시간이다. 연수네 집과 승미네 집 사이의 거리를 x km라 할 때, 연수가 집을 나선 후 승미네 집에서 놀다 가 집에 돌아 올 때까지 걸린 시간을 기준으로 방정식을 세우면 다음과 같다. $\frac{x}{1} + 2 + \frac{x}{1.5} = 4$ $x + \frac{x}{1.5} = 2$

3x + 2x = 65x = 6 $\therefore \ x = \frac{6}{5}$

① 1 km

따라서, 연수네 집에서 승미네 집까지의 거리는 $\frac{6}{5} = 1.2 (\,\mathrm{km})$ 이다.

18. 속력이 18m/초 인 A 열차와 속력이 27m/초 인 B 열차가 일정한 속력으로 서로 반대방향으로 마주보고 달려오고 있다. 두 열차가 만나서부터 완전히 지나쳐갈 때까지 4 초가 걸렸다. 두 열차의 길이가 동일하다면, 열차 하나의 길이는?

① 18m ② 36m ③ 45m ④ 90m ⑤ 180m

열차 하나의 길이를 *x* 라 놓으면, 4 초 동안에 두 열차가 움직인

거리는 두 열차의 길이의 합과 같다. 4(18+27)=2x x=90

19. 화장실 바닥의 가로와 세로의 길이가 각각 $300\,\mathrm{cm},\,270\,\mathrm{cm}$ 인 화장실 벽의 적당한 높이에 정사각형 모양의 타일을 빈틈없이 띠처럼 둘러 붙이려고 한다. 타일을 쪼개지 않고 붙이려고 할 때, 가능한 타일의 한 변의 길이가 <u>아닌</u> 것은?



① 1 cm

2 cm

 $34 \, \mathrm{cm}$

4 5 cm

 $\Im 10\,\mathrm{cm}$

타일의 한 변의 길이가 300과 270의 공약수이면 타일을 쪼개지

않고 붙일 수 있다. $300 = 2^2 \times 3 \times 5^2$, $270 = 2 \times 3^3 \times 5$ 이므로 두 수의 최대공약수는 $2 \times 3 \times 5 = 30$ 이다.

따라서 타일의 한 변의 길이는 1 cm, 2 cm, 3 cm, 5 cm, 6 cm,

10 cm, 15 cm, 30 cm가 가능하다.

. 다음에 주어진 식을 간단히 해보면 x 에 관한 일차식이 된다. x 의 계수를 a, 상수항은 b 라고 할 때, a, b 의 값을 각각 구하면?

$$\frac{x-1}{2} + \frac{1}{1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}} - 5$$

- $a = -\frac{3}{2}, b = -\frac{9}{2}$ ② $a = -\frac{3}{2}, b = \frac{9}{2}$ ③ $a = \frac{1}{2}, b = -4$ ③ $a = \frac{3}{2}, b = -\frac{9}{2}$ ⑤ $a = \frac{3}{2}, b = -\frac{1}{2}$

$$\frac{x-1}{2} + \frac{1}{1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}} - 5$$

$$= \frac{x-1}{2} + \frac{1}{1 - \frac{x}{x+1}} - 5$$

$$= \frac{x-1}{2} + \frac{1}{\frac{x+1-x}{x+1}} - 5$$

$$= \frac{x-1}{2} + x + 1 - 5 = \frac{3}{2}x - \frac{9}{2}$$

$$\therefore a = \frac{3}{2}, b = -\frac{9}{2}$$