

1. 수직선에서 두 정수 사이의 거리가 8이고, 절댓값이 같고 부호가 다른 두 정수 중 작은 수는?

① -8      ② -4      ③ 0      ④ 4      ⑤ 8

해설

두 정수의 절댓값이 같고 두 정수 사이의 거리가 8이므로 원점에서 두 정수까지의 거리는 4이다. 따라서, 큰 수는 4, 작은 수는 -4이다.

2. 가로, 세로의 길이가 각각 3cm, 8cm인 직사각형이 있다. 가로를 늘리고, 세로를 2cm 줄였더니 넓이가  $42\text{ cm}^2$ 가 되었을 때, 가로의 길이를 구하면?

① 4cm    ② 5cm    ③ 6cm    ④ 7cm    ⑤ 8cm

해설

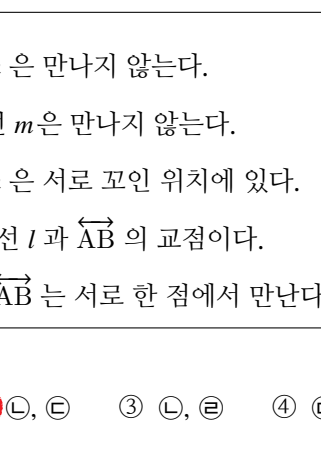
늘어난 가로의 길이를  $x\text{ cm}$  라 하면

$$6(3 + x) = 42, 3 + x = 7$$

$$\therefore x = 4$$

가로의 길이는  $x + 3 = 4 + 3 = 7(\text{ cm})$ 이다.

3. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



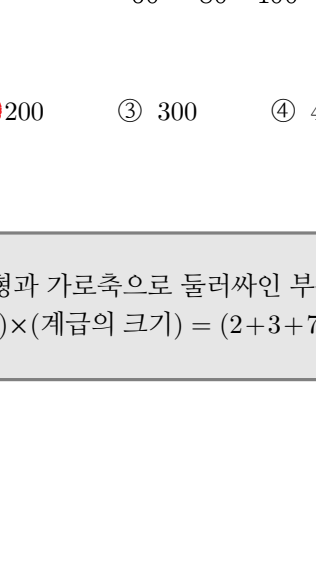
- Ⓐ 직선  $l$  과  $m$  은 만나지 않는다.
- Ⓑ  $\overleftrightarrow{AB}$  와 직선  $m$ 은 만나지 않는다.
- Ⓒ 직선  $l$  과  $m$  은 서로 꼬인 위치에 있다.
- Ⓓ 점 A 는 직선  $l$  과  $\overleftrightarrow{AB}$  의 교점이다.
- Ⓔ 직선  $m$  과  $\overleftrightarrow{AB}$  는 서로 한 점에서 만난다.

① Ⓐ, Ⓑ Ⓒ Ⓓ, Ⓔ ③ Ⓑ, Ⓕ ④ Ⓕ, Ⓖ ⑤ Ⓕ, Ⓗ

해설

- Ⓑ  $\overleftrightarrow{AB}$  와 직선  $m$ 은 한 점에서 만난다.
- Ⓔ 직선  $l$  과  $m$  은 서로 평행하다.

4. 다음은 영수네 반 1 학기 수학성적을 나타낸 도수분포다각형이다.  
도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이는?



- ① 100      ② 200      ③ 300      ④ 400      ⑤ 500

해설

$$\begin{aligned} &(\text{도수분포다각형과 가로축으로 둘러싸인 부분의 넓이}) \\ &= (\text{도수의 총합}) \times (\text{계급의 크기}) = (2+3+7+6+2) \times 10 = 200 \end{aligned}$$

5. 일차부등식  $-4 \leq 2x + 2 < 6$  을 풀면?

- ①  $x \geq -3$       ②  $x < 2$       ③  $-3 \leq x < 2$   
④  $-2 \leq x < 3$       ⑤  $2 \leq x < 3$

해설

$$-4 \leq 2x + 2 < 6$$

각 변에서 2 를 빼면  $-4 - 2 \leq 2x < 6 - 2$

$$-6 \leq 2x < 4$$

각 변을 2 로 나누면  $-3 \leq x < 2$

6.  $0 \leq x \leq 5$ 인 정수일 때, 부등식  $2x + 6 > -2 + 5x$ 의 해를 구하면?

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

해설

일차부등식  $2x + 6 > -2 + 5x \rightarrow -3x + 6 > -2 \rightarrow -3x > -8 \rightarrow$

$$x < \frac{8}{3} \text{ 이므로}$$

부등식의 해는 0, 1, 2이다.

7. 두 자연수의 최대공약수가 18일 때, 두 수의 공약수 중에서 두 번째로 큰 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

두 자연수의 공약수는 최대공약수 18의 약수이므로 1, 2, 3, 6,

9, 18 이다.

따라서 두 자연수의 공약수 중에서 두 번째로 큰 수는 9이다.

8. 철수는 보기의 네 개의 유리수 중에서 어느 세 수를 골라 서로 곱하여 최솟값을 찾으려고 한다. 철수가 구한 최솟값은?

보기

$$-3, -\frac{1}{3}, -\frac{3}{2}, +2$$

- ① -1      ②  $-\frac{3}{2}$       ③ -2      ④  $-\frac{9}{2}$       ⑤ -9

해설

곱해서 가장 작은 수는

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

9. 다음을 계산하시오.

$$\left[ \frac{2}{3} - \left\{ \left( -\frac{2}{3} \right) \div \left( -\frac{4}{7} \right) - 1 \right\} \times 2 \right] \times (-7)$$

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{7}{3}$

해설

$$\left[ \frac{2}{3} - \left\{ \left( -\frac{2}{3} \right) \div \left( -\frac{4}{7} \right) - 1 \right\} \times 2 \right] \times (-7)$$

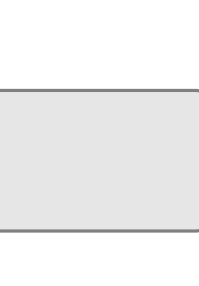
$$= \left[ \frac{2}{3} - \left\{ \left( -\frac{2}{3} \right) \times \left( -\frac{7}{4} \right) - 1 \right\} \times 2 \right] \times (-7)$$

$$= \left\{ \frac{2}{3} - \left( \frac{7}{6} - 1 \right) \times 2 \right\} \times (-7)$$

$$= \left( \frac{2}{3} - \frac{1}{3} \right) \times (-7)$$

$$= \frac{1}{3} \times (-7) = -\frac{7}{3}$$

10. 다음 그림의 주사위에서 마주 보는 면에 있는 두 수의 합은 0이다. 이때, 보이지 않는 세 면에 있는 수의 곱을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 1 또는 +1

해설

$$\left(-\frac{2}{3}\right) \times (-2) \times \frac{3}{4} = 1$$

11. 점  $(2a - 3, 12 - 3a)$  가 정비례 관계  $y = -\frac{2}{3}x$  의 그래프 위의 점일 때,  
 $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 6$

해설

점  $(2a - 3, 12 - 3a)$ 이 정비례 관계  $y = -\frac{2}{3}x$ 의 그래프 위에 있을 때,

$y = -\frac{2}{3}x$ 에  $x$  대신  $2a - 3$ ,  $y$  대신  $12 - 3a$ 를 대입하면 등식이 성립한다.

$$12 - 3a = -\frac{2}{3} \times (2a - 3)$$

$$\therefore a = 6$$

12. 연료통의 용량이 20L인 자동차에 기름을 넣으려고 한다. 1분에  $x$ L 씩 기름을 넣으면  $y$ 분이 걸린다고 할 때, 다음 중  $x$ 와  $y$ 의 관계식은?

- ①  $y = \frac{10}{x} (x > 0)$       ②  $y = \frac{20}{x} (x > 0)$   
③  $y = \frac{30}{x} (x > 0)$       ④  $y = \frac{80}{x} (x > 0)$   
⑤  $y = \frac{100}{x} (x > 0)$

해설

$$y = \frac{20}{x} (x > 0)$$

13. 순환소수  $9.\dot{3}$ 에 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이때, 곱해야 하는 자연수 중 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 21

해설

$$9.\dot{3} = \frac{93 - 9}{9} = \frac{28}{3} \text{ 이고,}$$

$28 = 2^2 \times 7$  이므로 제곱이 되게 하는 자연수는 3과 7의 공배수이다.

따라서 가장 작은 자연수는 21이다.

14. 두 점  $(2, -3)$ ,  $(4, 1)$ 을 지나는 직선을 그래프로 하는 일차함수를  $y$  축의 방향으로 7만큼 평행이동하면 점  $(m, 2)$ 을 지난다. 이때,  $m$ 의 값은?

① 1

② 2

③ -2

④ 5

⑤ 7

해설

$$y + 3 = \frac{1 - (-3)}{4 - 2}(x - 2)$$

$$y = 2x - 7$$

$y$  축 방향으로 7만큼 평행이동하면  $y = 2x$ 이다.

점  $(m, 2)$ 를 대입하면,  $2 = 2m \quad \therefore m = 1$

15. 200 과  $2^2 \times x$  의 최대공약수가 20 일 때,  $x$ 의 최솟값은?

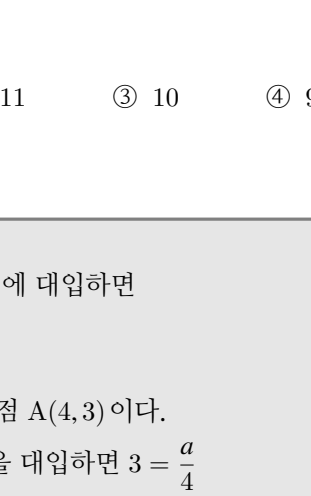
- ① 5      ② 4      ③ 3      ④ 2      ⑤ 1

해설

$200 = 2^3 \times 5^2$  이고  $20 = 2^2 \times 5$  이므로

$$x = 5$$

16. 다음 그래프는  $y = \frac{3}{4}x$ ,  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프이다. 교점 A의 y좌표가 3일 때, a의 값은?



- ① 12      ② 11      ③ 10      ④ 9      ⑤ 8

해설

$$y = 3 \text{ 을 } y = \frac{3}{4}x \text{에 대입하면}$$

$$3 = \frac{3}{4}x$$

$\therefore x = 4$  이므로 점 A(4, 3)이다.

$$y = \frac{a}{x} \text{에 } (4, 3) \text{을 대입하면 } 3 = \frac{a}{4}$$

$$\therefore a = 12$$

17. 정육면체의 각 모서리의 중점을 연결하여 만든 입체도형의 모서리의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 24개

해설



정육면체의 각 모서리의 중점을 연결하여 만든 입체도형의 면은 6 개의 정사각형과 8 개의 정삼각형으로 이루어져 있다. 모든 모서리는 두 개의 면에 의해 공유되므로 모서리의 개수는  $\frac{6 \times 4 + 8 \times 3}{2} = 24$ 이다.

18. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{8}{9}x - y = a \\ \frac{x-y}{2} - \frac{y}{8} + 2 = 0 \end{cases}$  을 만족하는  $y$ 의 값이  $x$ 의 값의  $\frac{4}{9}$  배일 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

해설

$y$ 의 값이  $x$ 의 값의  $\frac{4}{9}$  배이므로  $y = \frac{4}{9}x$ 이다.

이것을 두 번째 식에 대입하여 정리하면

$16x = -144, x = -9$ 이다.

따라서  $x = -9, y = -4$ 를 첫 번째 식에 대입하면  $a = -4$ 이다.

19.  $0.\dot{3}\dot{0} = a \times 0.\dot{0}\dot{1}$ ,  $0.\dot{3}0\dot{0} = b \times 0.\dot{0}0\dot{1}$  일 때,  $|a - b|$ 의 값은?

- ① 150      ② 220      ③ 270      ④ 320      ⑤ 350

해설

$$0.\dot{3}\dot{0} = \frac{30}{99} = 30 \times \frac{1}{99} = 30 \times 0.\dot{0}\dot{1}$$

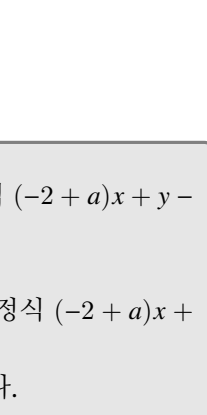
$$\therefore a = 30$$

$$0.\dot{3}0\dot{0} = \frac{300}{999} = 300 \times \frac{1}{999} = 300 \times 0.\dot{0}0\dot{1}$$

$$\therefore b = 300$$

$$\therefore |a - b| = |30 - 300| = 270$$

20. 일차방정식  $(-2+a)x+y-4+b=0$ 의 그래프가  
다음 그림과 같을 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

i)  $y$  절편이 6이므로 점  $(0, 6)$ 을 일차방정식  $(-2+a)x+y-4+b=0$ 에 대입하면

$b = -2$ 이다.

ii)  $x$  절편이 -2이므로 점  $(-2, 0)$ 을 일차방정식  $(-2+a)x+y-4+b=0$ 에 대입하면

$4 - 2a - 4 + b = 0, -2a - 2 = 0, a = -1$ 이다.

i), ii)에 의하여  $a = -1, b = -2$ 이므로

$a+b = -3$ 이다.