

1. $2^2 \times 5 \times 7^2 \times 9$ 의 약수의 개수를 구하면?

- ① 36 개 ② 42 개 ③ 48 개 ④ 54 개 ⑤ 58 개

해설

$$2^2 \times 5 \times 7^2 \times 9 \\ = 2^2 \times 5 \times 7^2 \times 3^2$$

$$(약수의 개수) = (2+1) \times (1+1) \times (2+1) \times (2+1) = 54 (\text{개})$$

2. $3^3 \times 5^2$ 의 약수가 아닌 것은?

- ① 3 ② 5 ③ $3^2 \times 5$
④ $3^2 \times 5^2$ ⑤ 3×5^3

해설

$3^3 \times 5^2$ 의 약수

	1	5	5^2
1	1	5	5^2
3	3	3×5	3×5^2
3^2	3^2	$3^2 \times 5$	$3^2 \times 5^2$
3^3	3^3	$3^3 \times 5$	$3^3 \times 5^2$

3. 소인수분해를 이용하여 27 과 45 의 최대공약수를 구하면?

- ① 4 ② 6 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

해설

$$27 = 3^3, 45 = 3^2 \times 5$$

두 수의 최대공약수는 $3^2 = 9$

4. 다음 두 수의 최대공약수는?

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

- ① 8 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 14

해설

$$2^2 \times 3 = 12$$

5. 다음 보기에서 정수가 아닌 유리수는 모두 몇 개인가?

[보기]

$$\frac{4}{9}, 0.3, +2, 0, -2, +\frac{2}{3}, \frac{12}{4}$$

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

[해설]

정수가 아닌 유리수는 $\frac{4}{9}, 0.3, +\frac{2}{3}$ 이므로 3 개이다.

6. 다음 수에 대응하는 점을 수직선 위에 나타낼 때, 원점에서 가장 가까운 것은?

① -4 ② 8 ③ $-\frac{5}{2}$ ④ 3.7 ⑤ 2

해설

① $|-4| = 4$

② $|8| = 8$

③ $\left| -\frac{5}{2} \right| = \frac{5}{2}$

④ 3.7

⑤ 2

따라서 원점에서 가장 가까운 것은 절댓값이 가장 작은 것으로 2이다.

7. 절댓값이 $\frac{7}{3}$ 보다 작은 정수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 곱은?

① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

해설

절댓값이 $\frac{7}{3}$ 보다 작은 정수는 $-2, -1, 0, 1, 2$ 이다.

가장 큰 수 2, 가장 작은 수 -2 이므로 곱은 $2 \times (-2) = -4$ 이다.

8. 다음 중에서 동류항끼리 묶이지 않은 것은?

- ① $-\frac{1}{2}y^2, \frac{1}{3}y^2$ ② $-a^2b^2, a^2b^2$ ③ $3x^2y, -x^2y$
④ $\frac{1}{x}, 5x$ ⑤ $-7y, -7y$

해설

④ $\frac{1}{x}, 5x$ 가 문자와 차수가 다르므로 동류항이 아니다.

9. x 의 값이 $-3, -2, -1, 1$ 중 하나일 때, 다음 중 해가 없는 방정식은?

- ① $6 - 11x = -5$ ② $x - 4 = 2x - 2$
③ $-x + 5 = 2x - 1$ ④ $5x + 12 = 2x + 3$

- ⑤ $6x - 5 = -x - 12$

해설

① $x = 1$ 일 때,
 $6 - 11 = -5$ (참) 이므로 해는 $x = 1$ 이다.
② $x = -2$ 일 때,
 $-2 - 4 = 2 \times (-2) - 2$ (참) 이므로 해는 $x = -2$ 이다.
③ $x = 2$ 일 때,
 $-2 + 5 = 2 \times 2 - 1$ (참)
그러나 2는 주어진 값이 아니므로 해가 될 수 없다.
④ $x = -3$ 일 때,
 $5 \times (-3) + 12 = 2 \times (-3) + 3$ (참) 이므로 해는 $x = -3$ 이다.
⑤ $x = -1$ 일 때,
 $6 \times (-1) - 5 = -(-1) - 12$ (참) 이므로 해는 $x = -1$ 이다.

10. 함수 $f(x) = 3x$ 의 함숫값이 $-3, 0, +3, +6$ 일 때, x 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① -1 ② 0 ③ +1 ④ +2 ⑤ +3

해설

$f(x) = -3$ 일 때, $x = -1$, $f(x) = 0$ 일 때, $x = 0$, $f(x) = +3$ 일 때, $x = +1$, $f(x) = +6$ 일 때, $x = +2$ 이다.
따라서 x 의 값은 $-1, 0, +1, +2$ 이다.

Ⓐ (1, 2) Ⓑ (2, 3) Ⓒ (2, 0) Ⓓ (2, 2) Ⓔ (2, 1)

① $(1, 3)$ ② $(2, 6)$ ③ $(3, 9)$

12. 130 을 나누어 둘이 7 이고 나머지가 4 인 수는?

- ① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 19

해설

나누는 수를 a 라 하면 $7 \times a + 4 = 130$, $7 \times a = 126$ 이므로
 $a = 18$ 이다.

13. 10 이하의 자연수 중에서 4 와 서로소인 자연수의 개수는?

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

해설

10 이하의 자연수 중에서 4 와 서로소인 자연수는

1, 3, 5, 7, 9

따라서 서로소인 자연수의 개수는 5

14. 16, 42, 54 의 최소공배수는?

- ① 2×3 ② $2^3 \times 3$ ③ $2 \times 3 \times 7$
④ $2^3 \times 3^3$ ⑤ $2^4 \times 3^3 \times 7$

해설

$16 = 2^4$, $42 = 2 \times 3 \times 7$, $54 = 2 \times 3^3$ 이므로
최소공배수는 $2^4 \times 3^3 \times 7$ 이다.

15. 두 수 $2^2 \times 3 \times 5$ 와 $2^a \times 3^b \times c$ 의 최소공배수가 $2^3 \times 3^3 \times 5 \times 7$ 일 때,
 $a + b + c$ 의 값을 구하면?

① 13 ② 12 ③ 10 ④ 8 ⑤ 7

해설

최소공배수가 $2^3 \times 3^3 \times 5 \times 7$ 이므로
 $2^a = 2^3$, $3^b = 3^3$, $c = 7$ 이다.
 $\therefore a = 3$, $b = 3$, $c = 7$ 에서 $a + b + c = 13$

16. $\frac{3}{5}$ 의 역수와 곱하여 -1 이 되는 수는?

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

해설

$$\begin{aligned}\frac{5}{3} \times x &= -1 \\ x &= (-1) \times \frac{3}{5} = -\frac{3}{5}\end{aligned}$$

17. 다음 []안의 수가 주어진 방정식의 해가 아닌 것은?

- ① $1 - 3x = 0 \left[\frac{1}{3} \right]$ ② $x + 3 = 6 [3]$
③ $2x - 1 = -3 [-1]$ ④ $5x = 4x + 1 [1]$
⑤ $6x - 3 = 9 [1]$

해설

x 에 수를 대입했을 때 성립하는 것은 ①, ②, ③, ④이다.
⑤ $x = 1$ 을 대입하면 $6 \times 1 - 3 = 3 \neq 9$ 이다.
따라서 좌변과 우변이 같지 않다.

18. 일차방정식의 활용 문제를 푸는 순서로 옳지 않은 것은?

① 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을 x 로 놓는다.

② 문제에 나오는 수량을 x 의 식으로 나타낸다.

③ 문제의 뜻에 따라 이차방정식을 세운다.

④ 방정식을 푼다.

⑤ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인하다.

해설

문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을 x 로 놓는다.

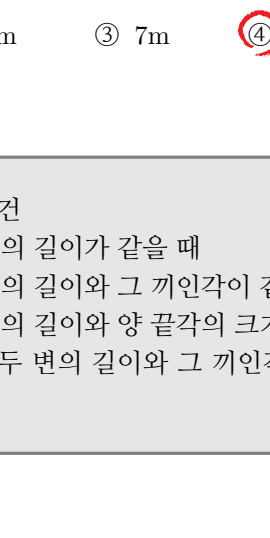
→ 문제에 나오는 수량을 x 의 식으로 나타낸다.

→ 문제의 뜻에 따라 방정식을 세운다.

→ 방정식을 푼다.

→ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인한다.

19. $\overline{AB} = 8\text{m}$, $\overline{AC} = 6\text{m}$, $\overline{BC} = 7\text{m}$ 이고 $\overline{AC} = \overline{DC}$, $\overline{BC} = \overline{EC}$ 일 때 \overline{ED} 의 길이는?



- ① 5m ② 6m ③ 7m ④ 8m ⑤ 9m

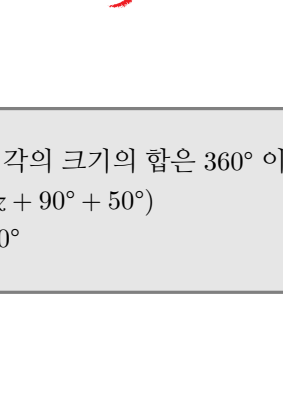
해설

삼각형의 합동 조건

- 대응하는 세 변의 길이가 같을 때
- 대응하는 두 변의 길이와 그 끼인각이 같을 때
- 대응하는 한 변의 길이와 양 끝각의 크기가 같을 때

이 중 ‘대응하는 두 변의 길이와 그 끼인각이 같을 때’를 SAS 합동이라고 한다.

20. 다음 그림에서 $x + y + z$ 의 크기는?



- ① 110° ② 180° ③ 220° ④ 240° ⑤ 300°

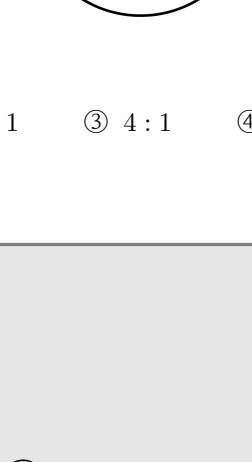
해설

모든 다각형의 외각의 크기의 합은 360° 이다.

$$360^\circ = (x + y + z + 90^\circ + 50^\circ)$$

$$\therefore x + y + z = 220^\circ$$

21. 다음 그림에서 $\overline{OC} \parallel \overline{AB}$, $\angle BOC = 36^\circ$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 의 비는?

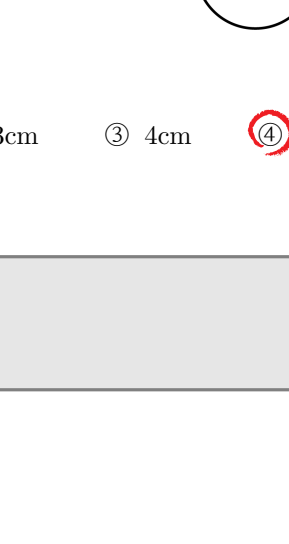


- ① 2 : 1 ② 3 : 1 ③ 4 : 1 ④ 3 : 2 ⑤ 4 : 3

해설



22. 다음은 원뿔의 전개도이다. 밑면의 반지름의 길이는?



- ① 2cm ② 3cm ③ 4cm ④ 5cm ⑤ 6cm

해설

$$12 \times \frac{150}{360} = 5$$

23. 다음 연립부등식을 풀면?

$$\begin{cases} 3(x-2) > 2x+5 \\ 3x-4 < 2x+9 \end{cases}$$

- ① $10 < x < 12$ ② $11 < x < 14$ ③ $11 < x < 13$
④ $10 < x < 13$ ⑤ $9 < x < 15$

해설

$$\begin{aligned} \text{i) } 3(x-2) &> 2x+5 \\ &\Rightarrow 3x-6 > 2x+5 \\ &\Rightarrow x > 11 \\ \text{ii) } 3x-4 &< 2x+9 \\ &\Rightarrow x < 13 \\ \therefore & 11 < x < 13 \end{aligned}$$

24. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은?

- ① 200 ② 2×5^3 ③ $3^2 \times 7^2$
④ 150 ⑤ $3^2 \times 11^2 \times 13$

해설

각각의 약수의 개수를 구하면 다음과 같다.

① $200 = 2^3 \times 5^2$ 이므로 $(3+1) \times (2+1) = 12$ (개) 이다.

② $(1+1) \times (3+1) = 8$ (개)

③ $(2+1) \times (2+1) = 9$ (개)

④ $150 = 2 \times 3 \times 5^2$ 이므로 $(1+1) \times (1+1) \times (2+1) = 12$ (개)
이다.

⑤ $(2+1) \times (2+1) \times (1+1) = 18$ (개)

25. 다음 중 60 과 약수의 개수가 같은 것은?

- ① 5^8 ② $2^2 \times 3^5$ ③ $5^2 \times 11 \times 19$
④ $3^5 \times 5^2$ ⑤ $3 \times 5 \times 7^3$

해설

$60 = 2^2 \times 3 \times 5$ 이므로 약수의 개수는 $(2+1) \times (1+1) \times (1+1) = 12$ (개) 이다.

각각의 약수의 개수를 구하면 다음과 같다.

- ① $8 + 1 = 9$ (개)
② $(2 + 1) \times (5 + 1) = 18$ (개)
③ $(2 + 1) \times (1 + 1) \times (1 + 1) = 12$ (개)
④ $(5 + 1) \times (2 + 1) = 18$ (개)
⑤ $(1 + 1) \times (1 + 1) \times (3 + 1) = 16$ (개)

26. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은?

- ① $2^3 \times 3^2$ ② $3^4 \times 5^3$ ③ 96
④ $3 \times 5^2 \times 7$ ⑤ 330

해설

- ① 12개
② 20개
③ 12개
④ 12개
⑤ 16개

27. 함수 $f(x) = -2x + 1$ 에서 $x \geq 1 \leq x \leq 4$ 일 때, 이 함수의 함숫값은?

- ① $-7, -1$ ② $-7 \leq y \leq -1$ ③ $-7, -5, -3, -1$
④ $-7 \leq y \leq -3$ ⑤ $-1 \leq y \leq 1$

해설

관계식 $f(x) = -2x + 1$
 $f(1) = (-2) \times 1 + 1 = -1$
 $f(4) = (-2) \times 4 + 1 = -7$
 $x \geq 1$ 이상 4 이하의 모든 수이므로
함숫값도 -7 이상 -1 이하의 모든 수이다.
 \therefore 함숫값은 $-7 \leq y \leq -1$ 이다.

28. 함수 $y = \frac{x}{3} + 1$ 에 대하여 그 함숫값이 $-2, 0, 2, 4$ 일 때, 이 함수의 x

의 값은?

Ⓐ $-9, -3, 3, 9$ Ⓑ $-6, -3, 3, 6$ Ⓒ $-9, -2, 2, 9$

Ⓓ $-6, -2, 2, 6$ Ⓨ $-9, -6, 6, 9$

해설

$$y = \frac{x}{3} + 1 \quad | \quad y = -2, y = 0, y = 2, y = 4$$

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

$$0 = \frac{x}{3} + 1, \frac{x}{3} = -1, x = -3$$

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

$$4 = \frac{x}{3} + 1, \frac{x}{3} = 3, x = 9$$

$$\therefore -9, -3, 3, 9$$

29. 함수값이 $-10 \leq y < 0$ 을 만족하는 짝수인 함수 $y = -2x$ 의 x 값을 모두 구하면?

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

해설

함수값이 $-10, -8, -6, -4, -2$ 이므로,
함수 $y = -2x$ 에 $y = -10, -8, -6, -4, -2$ 를 각각 대입해
보면

$$-10 = -2 \times x, \quad x = 5$$

$$-8 = -2 \times x, \quad x = 4$$

$$-6 = -2 \times x, \quad x = 3$$

$$-4 = -2 \times x, \quad x = 2$$

$$-2 = -2 \times x, \quad x = 1$$

따라서 x 의 값을 모두 구하면 1, 2, 3, 4, 5 이다.

30. 함수 $y = 5x - 1$ 의 함숫값이 $-6, -1, 4$ 일 때, x 의 값은?

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

해설

함숫값을 y 에 대입하여 x 의 값을 구한다.

$$-6 = 5x - 1, \quad x = -1$$

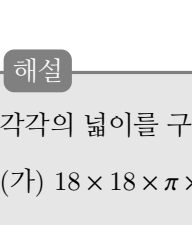
$$-1 = 5x - 1, \quad x = 0$$

$$4 = 5x - 1, \quad x = 1$$

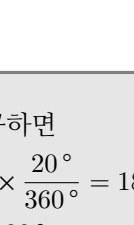
x 의 값은 $-1, 0, 1$ 이다.

31. 다음 부채꼴에서 넓이가 같은 것끼리 짹지어진 것을 구하여라.

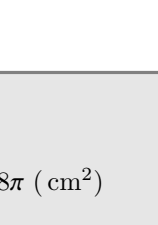
(가)



(나)



(다)



(라)



① (가), (나)

② (가), (다)

③ (나), (라)

④ (다), (라)

⑤ (가), (라)

해설

각각의 넓이를 구하면

$$(가) 18 \times 18 \times \pi \times \frac{20^\circ}{360^\circ} = 18\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$(나) 8 \times 8 \times \pi \times \frac{90^\circ}{360^\circ} = 16\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$(다) 6 \times 6 \times \pi \times \frac{120^\circ}{360^\circ} = 12\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$(라) 6 \times 6 \times \pi \times \frac{180^\circ}{360^\circ} = 18\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$

\therefore (가) 와 (라) 가 같다.

32. 다음 그림은 \widehat{AB} 의 길이가 원 O의 둘레의 $\frac{3}{10}$ 이고, 넓이가 18cm^2 인 부채꼴이다.
원 O의 넓이는?

① 36cm^2 ② 48cm^2 ③ 54cm^2

④ 60cm^2 ⑤ 72cm^2



해설

$$(\text{원 O의 넓이}) \times \frac{3}{10} = 18(\text{cm}^2) \text{ 이므로}$$

$$\text{원 O의 넓이는 } 18 \times \frac{10}{3} = 60(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

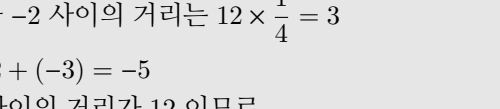
33. 108, 135 의 최대공약수는?

- ① 2^2
② 3^3
③ 2^3
④ 3×5
⑤ $2^2 \times 3^2$

해설

$108 = 2^2 \times 3^3, 135 = 3^3 \times 5$ ∵므로 최대공약수는 3^3

34. 다음과 같은 수직선 위의 두 점 A, B 가 있다. A, B 사이의 거리가 12이고, 두 점 사이의 거리를 1 : 3로 나누는 점이 -2 일 때, 두 점 A, B에 대응하는 수의 합은?



- ① -5 ② 2 ③ 4 ④ 8 ⑤ 10

해설

점 A 와 -2 사이의 거리는 $12 \times \frac{1}{4} = 3$

$$A = -2 + (-3) = -5$$

A, B 사이의 거리가 12 이므로

$$B = (-5) + 12 = 7$$

따라서 $A + B = (-5) + (+7) = 2$ 이다.

35. 함수 $y = \frac{12}{x}$ 에서 x 의 범위가 $1 \leq x \leq 6$ 이고 함숫값의 범위가 $a \leq y \leq b$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

① 2 ② 4 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

해설

$$f(1) = 12$$

$$f(6) = 2$$

$$\therefore a = 2, b = 12, a + b = 14$$

36. x 가 $0 < x < 10$ 인 정수이고 $y = (x\text{를 } 3\text{으로 나눈 나머지})$ 일 때, $y = 2$ 에 대응하는 x 를 모두 구하면?

- ① 2 ② 0, 1, 2 ③ 2, 5, 8 ④ 3, 6, 9 ⑤ 2, 5

해설

$0 < x < 10$ 인 정수 중에서 3으로 나누었을 때 나머지가 2인 것을 찾으면 된다.

$$\therefore x = 2, 5, 8$$

37. 다음 그림에서 \overline{AB} 의 길이를 구하여라.

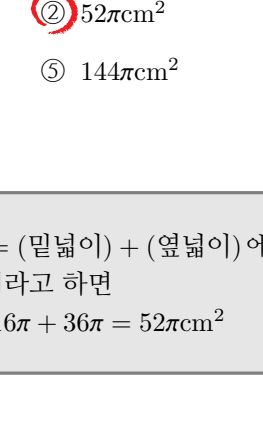


- ① 2 cm ② 3 cm ③ 4 cm ④ 5 cm ⑤ 6 cm

해설

$AE = DE = 2\text{cm}$ 이고,
 $\angle BAE = \angle CDE = 65^\circ$,
 $\angle AEB = \angle DEC$ (맞꼭지각) 이다.
따라서 $\triangle ABE \cong \triangle DCE$ (ASA합동) 이고,
 $\overline{AB} = \overline{DC} = 5\text{cm}$ 이다.

38. 다음 그림과 같은 원뿔의 곁넓이는?



- ① $48\pi\text{cm}^2$ ② $52\pi\text{cm}^2$ ③ $72\pi\text{cm}^2$
④ $132\pi\text{cm}^2$ ⑤ $144\pi\text{cm}^2$

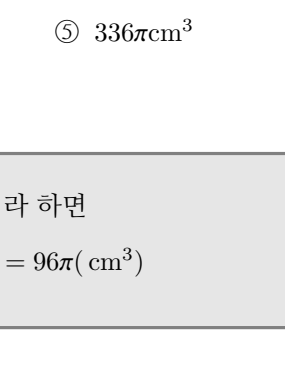
해설

$$(\text{원뿔의 곁넓이}) = (\text{밑넓이}) + (\text{옆넓이}) \text{에서}$$

모선의 길이를 l 이라고 하면

$$S = \pi r^2 + \pi r l = 16\pi + 36\pi = 52\pi\text{cm}^2$$

39. 다음 그림의 원뿔의 부피는?



- Ⓐ 96 π cm³ Ⓑ 144 π cm³ Ⓒ 192 π cm³
Ⓓ 288 π cm³ Ⓘ 336 π cm³

해설

원뿔의 부피를 V 라 하면

$$V = \frac{1}{3} \times 6^2 \pi \times 8 = 96\pi(\text{ cm}^3)$$

40. $a > 3$, $b < 2$ 일 때, $3a - 2b$ 의 값의 범위에 해당하는 수는?

- ① -1 ② 0 ③ 3 ④ 5 ⑤ 13

해설

$a > 3$ 의 양변에 3 을 곱하면 $3a > 9$

$b < 2$ 의 양변에 -2 를 곱하면 $-2b > -4$

두 식을 더하면 $3a - 2b > 5$ 이므로

범위에 해당하는 수는 13 뿐이다.

41. x 절편이 4, y 절편이 -10인 직선의 방정식을 구하면?

- ① $y = 2x - 10$ ② $y = \frac{5}{2}x - 10$ ③ $y = -10x - 5$
④ $y = -5x - 10$ ⑤ $y = -\frac{5}{2}x - 10$

해설

$$\frac{x}{4} + \frac{y}{-10} = 1$$

$$\therefore y = \frac{5}{2}x - 10$$

42. 18의 약수의 개수는?

- ① 2개 ② 3개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 8개

해설

$$18 = 2 \times 3^2$$

약수의 개수는 $(1+1) \times (2+1) = 6$ (개)이다.