### **1.** 다음 중 3<sup>4</sup> 을 나타낸 식은?

①  $3 \times 4$  ② 3 + 3 + 3 + 3 ③  $4 \times 4 \times 4$  ④  $3 \times 3 \times 3 \times 3$  ⑤  $4 \times 3$ 

00/0/0/0/0

 $3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^4$ 이다.

**2.** 12 에 가능한 한 작은 자연수 a 를 곱하여 어떤 자연수 b 의 제곱이 되도록 할 때, a, b 의 값을 각각 구하여라.

답:답:

**> 정답**: *a* = 3

 $\triangleright$  정답: b=6

 $12 \times a = b^2$  에서  $12 = 2^2 \times 3$ 

해설

a = 3

 $\begin{vmatrix} 2^2 \times 3 \times 3 = b^2 \\ 2^2 \times 3^2 = b^2 \end{vmatrix}$ 

 $b = 2 \times 3 = 6$ 

다음 수들을 절댓값이 작은 수부터 차례로 배열했을 때, 다섯 번째로 3. 오는 수는?

$$0, -2, \frac{10}{3}, -\frac{9}{4}, \frac{4}{5}, 3, -1.5$$

① 0 ② -2 ③  $-\frac{9}{4}$  ④  $\frac{4}{5}$  ⑤ 3

각각의 절댓값을 순서대로 구해 보면  $0, 2, \frac{10}{3}, \frac{9}{4}, \frac{4}{5}, 3, 1.5$  절댓값이 작은 순서대로 나열해 보면  $0, \frac{4}{5}, -1.5, -2, -\frac{9}{4}, 3, \frac{10}{3}$ 

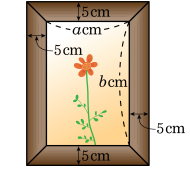
4. 다음 <보기>의  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 에 넣을 것을 바르게 짝지은 것은?

역사상 가장 위대한 수학자 중 한명인 가우스는 어렸을 때, 1 부터 100까지의 자연수의 합을 구하라는 문제를 보고 순식간에 문제를 풀어내 선생님을 깜짝 놀라게 했다고 한다. 다음은 1 부터 100까지의 합을 구하는 식이다. 1+2+3+4+···+50+51+···+98+99+100— =1+100+2+99+3+98+···+50+51 = =101+101+101+···+101 = =101×50 =5050

- ① ¬ 교환법칙, © 결합법칙 ② ¬ 분배법칙, © 교환법칙 ③ ¬ 결합법칙, © 분배법칙 ④ ¬ 결합법칙, © 교환법칙 ④ ¬ 결합법칙, © 교환법칙
  - ⑤ ① 교환법칙, ⓒ 분배법칙

🕤 : 교환법칙, 🗅 : 결합법칙

**5.** 가로의 길이가  $a \, \mathrm{cm}$ , 세로의 길이가  $b \, \mathrm{cm}$ 인 그림을 담을 나무 액자를 다음 그림과 같이 만들려고 한다. 이때, 나무 액자의 둘레의 길이는?



③ (a+b+30) cm

① (a+b+10) cm

- ② (2a + 2b + 10) cm (2a+2b+20) cm
- (2a + 2b + 40) cm

(가로의 길이)=a+10, (세로의 길이<math>)=b+10이므로

해설

따라서, 나무 액자의 둘레의 길이는 (2a + 2b + 40)cm이다.

2(a+10) + 2(b+10) = 2a + 2b + 40

- 정비례 관계  $y = -\frac{1}{4}x$ 에 대한 설명 중 옳은 것을 구하면? 6.

- ① 원점을 지난다. ② 제 2,3사분면을 지난다. ③ 점 (4,-2)를 지난다. ④ 곡선이다. ⑤  $y=\frac{4}{x}$ 의 그래프와 만난다.

# 해설

- ② 제 2,4사분면을 지난다. ③ 점 (4,−1)을 지난다. ④ 직선이다.

- ⑤  $y = \frac{4}{x}$ 의 그래프와 만나지 않는다.

7. A 는 15의 약수의 모임이고, B 는 어떤 수의 약수의 모임일 때, A와 B의 공통된 수의 개수는 1 개이다. 어떤 수가 될 수 있는 모든 자연수들의 합을 구하여라. (단, 어떤 수는 10 보다 작은 자연수이다.)

▷ 정답: 22

▶ 답:

00. 2

 $15 = 3 \times 5$ 

해설

15 와 어떤 수의 공약수가 개수가 1 개, 즉 서로소이므로 어떤 수는 10 미만의 자연수 중 3 과 5 의 배수가 아닌 수이므로 1, 2, 4, 7, 8 이다. 따라서 어떤수가 될 수 있는 자연수들의 합은 22 이다.

8. 세 자연수 72, A, 84 의 최대공약수가 6 일 때, 다음 중 A 의 값이 될 수 <u>없는</u> 것은?

① 6 ② 18 ③ 24 ④ 30 ⑤ 42

해설 

 $12 \ a \ 14$ 

 $A=6 \times a$  (단, a 는 1 또는 소수이다.) ①  $6 = 6 \times 1(\bigcirc)$ 

- $218 = 6 \times 3(\bigcirc)$
- $324 = 6 \times 4(\times)$
- 4  $30 = 6 \times 5(\bigcirc)$  $342 = 6 \times 7(\bigcirc)$

다음 수 중에서 가장 작은 수를 a , 가장 큰 수를 b 라고 할 때, a+b9. 를 구하면?

$$-5$$
,  $0.2$ ,  $-\frac{4}{3}$ ,  $0$ ,  $-7.5$ ,  $\frac{7}{2}$ ,  $-1$ ,  $\frac{12}{4}$ 

- ① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

~~ 작은 순서대로 나열하면,

-7.5, -5,  $-\frac{4}{3}$ , -1, 0, 0.2,  $\frac{12}{4}$ ,  $\frac{7}{2}$ 가장 작은 수 a=-7.5, 가장 큰 수  $b=\frac{7}{2}=3.5$  a+b=-7.5+3.5=-4

**10.**  $-\frac{7}{3}$  보다 크고  $\frac{11}{4}$  보다 작은 수 중 분모가 3인 기약분수의 개수는?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

- 11. 다음 수직선에서 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점 C 에 대응하는 수를 구하면?

  A C B
   3 4
  3 2
  - ①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{2}{3}$  ③  $\frac{5}{4}$  ④  $\frac{3}{8}$  ⑤  $\frac{7}{9}$ 
    - 점 A 와 B 의 거리 :  $\frac{3}{2} \left(-\frac{3}{4}\right) = \frac{6}{4} + \frac{3}{4} = \frac{9}{4}$
  - 점 A 와 C 의 거리 :  $\frac{9}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{9}{8}$ 점 C 에 대응하는 수 :  $\left(-\frac{3}{4}\right) + \frac{9}{8} = \left(-\frac{6}{8}\right) + \frac{9}{8} = \frac{3}{8}$

- **12.** a = -2 일 때, 다음 중 옳은 것은?
  - ①  $-a^2 = 4$  $3 -3a^3 = -24$
- ②  $-(-a)^3 = 8$
- $3a^2 2a^3 = 24$

#### ① $-(-2)^2 = -4$

- $(3)(-3) \times (-2)^3 = (-3) \times (-8) = 24$
- $(4)(-2)^3 2 = (-8) 2 = -10$   $(5)(3(-2)^2 2(-2)^3 = 28$

- 13. 다음 중 방정식을 변형할 때 이용되는 등식의 성질이 <u>다른</u> 하나는?
  - ①  $5x 9 = 0 \rightarrow 5x = 9$
  - ②  $3x = 9 + 2x \rightarrow x = 9$
  - $3 -2x = -4x 20 \rightarrow 2x = -20$
  - $\textcircled{4}4x = 8 \to x = 2$
  - $(3) 3(x-2) = 6 \rightarrow 3x = 12$

#### ① 양변에 9 를 더한다.

- ② 양변에 -2x 를 더한다.
- ③ 양변에 4*x* 를 더한다.
- ④ 양변을 4 로 나눈다.⑤ 양변에 6 을 더한다.
- 다른 하나는 ④이다.

- ${f 14.}$  연료통의 용량이  $20\,{f L}$ 인 자동차에 기름을 넣으려고 한다.  $1\,{f E}$ 에  $x\,{f L}$ 씩 기름을 넣으면 y분이 걸린다고 할 때, 다음 중 x와 y의 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  $y = \frac{100}{x}(x > 0)$

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

- **15.** 두 자연수 a, b 의 최대공약수는 24 이다. a, b, 32 의 공약수를 모두 구하여라.
  - ▶ 답:
  - 답:
  - 답:
  - 답:

     ▷ 정답:
     1
  - ▷ 정답: 2
  - ▷ 정답: 4

▷ 정답: 8

## a, b 의 공약수는 24의 약수이므로 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 32 의 약수는 1, 2, 4, 8, 16, 32

따라서 a, b, 32 의 공약수는 1, 2, 4, 8 이다.

16. 한 변의 길이가 6cm 인 정사각형이 있다. 이 정사각형의 가로의 길이를  $3 {
m cm}$  늘이고, 세로의 길이를  $x {
m cm}$  만큼 늘여서 만든 직사각형의 넓이가 처음 정사각형의 넓이의 2배가 되었다 x 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $\underline{\mathrm{cm}}$ ▷ 정답: 2<u>cm</u>

정사각형의 넓이 :  $6 \times 6 = 36 (\text{cm}^2)$ 

세로 : 6 + x(cm)가로 : 6 + 3 = 9(cm)

 $9(6+x) = 36 \times 2$ 

직사각형의 넓이 :  $9 \times (6 + x)$ cm<sup>2</sup>

54 + 9x = 729x = 18

x = 2(cm)

- 17. 길이 3m의 무게가 150g이고, 100g당 가격이 2000원인 장식끈이 있다. 이 장식끈 xm의 가격을 y원이라고 할 때, x와 y사이의 관계식은?
  - ① y = 1000x ② y = 2000x ③ y = 100x ④ y = 1500x

해설

1 m 당 가격은  $50 \times 20 = 1000($  원) 이다.

 $1\,\mathrm{m}\,$ 당 무게는  $50\,\mathrm{g}, 1\,\mathrm{g}\,$ 당 가격은  $20\,$ 원이므로

### 18. 다음 그래프의 설명 중 옳은 것은?

- ⊙ ㄱ은 점 (0, 2) 를 지난다.
- © 느의 식은 y = 3x이다.
- ⓒ ㄱ은 점 (-3, -1) 을 지나는 정비례 관계이다.
- ⓐ ㄴ의 그래프는 점 (6, 2) 를 지난다.
- ◎ 두 그래프는 점 (6, 2) 에서 만난다.
- $\textcircled{1} \ \textcircled{3}, \textcircled{c}, \textcircled{c}$

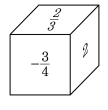
**(4)** ©, ⊜, □

② ¬, ₪, ≥ (5) (L), (D)

③ つ, ₪, ₪

기은  $y = \frac{1}{3}x$ , 나는  $y = \frac{12}{x}$ 이므로 옳은 것은 ©, @, @ 이다.

19. 다음 그림의 주사위에서 마주 보는 면에 있는 두수의 합은 0이다. 이때, 보이지 않는 세 면에 있는수의 곱을 구하여라.



▷ 정답: 1

▶ 답:

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

20. 버스가 종점에서 10 명의 승객을 태우고 출발하였다. 다음 정거장인 A 중학교 앞에서 8 명의 승객이 내리고 B 역 앞에서 15 명이 탔다. 그리고 A 중학교 앞에서 탄 승객 수는 B 역에서 내린 승객수의 2 배였 다. 버스가 B 역 앞에서 출발할 때 승객수가 25 명이었다면 A 중학교 앞에서 버스에 탄 승객은 몇 명인가?



⑤16 명 ① 8명 ② 10 명 ③ 11 명 ④ 15 명

B 역에서 내린 승객 수를 x 명이라 하면 10 - 8 + 2x + 15 - x = 25

x = 8

A 중학교 앞에서 버스에 탄 승객 수는 2x = 16 (명)