- **1.** 다음 중 3⁴ 을 나타낸 식은?
 - ① 3×4 ② 3 + 3 + 3 + 3 ③ $4 \times 4 \times 4$

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

달: a = _____

) 답: b = _____

 ${f 3.}$ 다음 수들을 절댓값이 작은 수부터 차례로 배열했을 때, 다섯 번째로 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

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

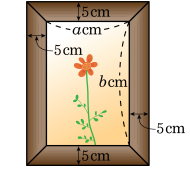
역사상 가장 위대한 수학자 중 한명인 가우스는 어렸을 때, 1 부터 100까지의 자연수의 합을 구하라는 문제를 보고 순식간에 문제를 풀어내 선생님을 깜짝 놀라게 했다고 한다. 다음은 1 부터 100까지의 합을 구하는 식이다. 1+2+3+4+…+50+51+…+98+99+100 =1+100+2+99+3+98+…+50+51 = =101+101+101+…+101 ← =101×50 =5050

③ ③ 결합법칙, ② 분배법칙 ④ ⑤ 결합법칙, ② 교환법칙

① 🗇 교환법칙, 🗅 결합법칙 ② 🗇 분배법칙, 🗅 교환법칙

- ⑤ ① 교환법칙, ⓒ 분배법칙

5. 가로의 길이가 $a \, \text{cm}$, 세로의 길이가 $b \, \text{cm}$ 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 ④ (2a + 2b + 20) cm
- $\Im (2a + 2b + 40) \text{ cm}$

- 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.

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

▶ 답: ____

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

9. 다음 수 중에서 가장 작은 수를 a , 가장 큰 수를 b 라고 할 때, a+b 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
- 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 대응 하는 수를 구하면?

 A C B

 ★

 3

 3

 2
 - ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{5}{4}$ ④ $\frac{3}{8}$ ⑤ $\frac{7}{9}$

 $3 -3a^3 = -24$

① $-a^2 = 4$

- ② $-(-a)^3 = 8$ ④ $a^3 - 2 = -10$
- $3a^2 2a^3 = 24$
- 0 .. _ -

- ① $5x 9 = 0 \rightarrow 5x = 9$
- $3x = 9 + 2x \rightarrow x = 9$
- ③ $-2x = -4x 20 \rightarrow 2x = -20$ ④ $4x = 8 \rightarrow x = 2$

- 14. 연료통의 용량이 20 L인 자동차에 기름을 넣으려고 한다. 1 분에 xL씩 기름을 넣으면 y 분이 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 $y = \frac{80}{x}(x > 0)$ ③ $y = \frac{100}{x}(x > 0)$

구하여라.	
▶ 답:	<u> </u>
▶ 답:	
▶ 답:	
▶ 답:	

15. 두 자연수 a, b 의 최대공약수는 24 이다. a, b, 32 의 공약수를 모두

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

) 답: _____ 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 = 2000x③ y = 150x
- 3 y = 100x

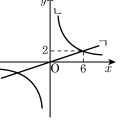
18. 다음 그래프의 설명 중 옳은 것은?

○ ¬은 점 (0, 2) 를 지난다.

- ① ㄴ의 식은 y = 3x 이다.
- ¬은 점 (-3, -1) 을 지나는 정비례 관계이다.○ ∟의 그래프는 점 (6, 2) 를
- 지난다.
- 두 그래프는 점 (6, 2) 에서 만난다.

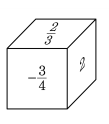
① ①, ©, © ② ①, ©, @

4 ©, ©, © S ©, ©



 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

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



답: _____

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?

20. 버스가 종점에서 10 명의 승객을 태우고 출발하였다. 다음 정거장인

