- 1.  $5^2$  에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?
  - ① 10 과 같다.
     ② 5 의 제곱이다.
     ③ 지수는 5 이다.
     ④ 밑은 2 이다.
     ⑤ 2<sup>5</sup> 보다 크다.

①  $5^2 = 5 \times 5 = 25$  이므로 10 과 같지 않다.

- ③ 지수는 2 이다.
- ④ 밑은 5 이다.

해설

- ⑤  $2^5 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 32$  이므로  $5^2$  은  $2^5$  보다 작다.

 $\mathbf{2}$ . 다음  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 의 수들의 최대공약수를 차례대로 적은 것은?

① 3, 18 ② 11, 15 ③ 33, 13 (4) 11, 13 (5) 11, 39

해설

따라서 ①의 최대공약수는 11 이다.  $\bigcirc \ \ \, \begin{array}{ccc} 13 \\ \hline 3 \\ \hline 3 \\ \hline \end{array} \begin{array}{cccc} 5 \\ \hline \end{array}$ 따라서 ⓒ의 최대공약수는 13 이다. 3. 다음 그림의 색칠한 부분에 속하는 수를 바르게 구한 것은?



(4) -2, -1, +1 (5) -3, -1, 0

① -1,0,1 ② 0,1,2 ③ +1,+2,+3

색칠한 부분은 0 과 음의 정수이다.

- 4. 수직선 위에서 -6 에 대응하는 점과 +2 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 수는?
  - ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

-6 과 +2 사이의 거리: 8 이므로 같은 거리는  $\frac{8}{2}=4$  :. -6 에서 오른쪽으로 4 만큼 간 수는 -2이다.

- 5. 다음 중 대소 관계가 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라.
  - ① +10 < +11 ② -8 < 0 ③ 0 < 1 $\bigcirc -8 < -9$   $\bigcirc 21 > -21$

음의 정수는 절댓값이 작은 수가 더 크다.

∴ -8 > -9

6. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것을 골라라.

## **7.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① (+7) + (-3) + (-4) = 0
- ② (+3) (+5) + (-12) = -14③ (-7) + (+18) - (+14) = -3
- (-25) (+7) + (+15) = -17

## $\bigcirc$ (+4) + (+6) - (+4) - (+3)

해설

- = (+4) + (+6) + (-4) + (-3) $= (+4) + (+6) + \{(-4) + (-3)\}$ 
  - = (+10) + (-7) = +3

- 8. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

  - $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 = 2^2 + 3^3$

① 0 개 ② 1 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

## **9.** 28 과 약수의 개수가 같은 수는?

① 24 ② 70 ③ 49 ④ 72 ⑤ 63

 $28 = 2^2 \times 7$  이므로

해설

약수의 개수는  $(2+1) \times (1+1) = 6$  개

① 24 = 2<sup>3</sup> × 3 이므로 4 × 2 = 8 (개) ② 70 = 2 × 5 × 7 이므로 2 × 2 × 2 = 8 (개)

③ 49 = 7<sup>2</sup> 이므로 3 (개)

④ 72 = 2<sup>3</sup> × 3<sup>2</sup> 이므로 4 × 3 = 12 (개) ⑤ 63 = 3<sup>2</sup> × 7 이므로 3 × 2 = 6 (개)

**10.** 10 이하의 자연수 중에서 4 와 서로소인 자연수의 개수는?

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5기

해설 10 이렇

10 이하의 자연수 중에서 4 와 서로소인 자연수는 1, 3, 5, 7, 9 따라서 서로소인 자연수의 개수는 5

## 11. 16, 42, 54 의 최소공배수는?

해설

- ①  $2 \times 3$  ②  $2^3 \times 3$  ③  $2 \times 3 \times 7$

16 = 2<sup>4</sup> , 42 = 2 × 3 × 7 , 54 = 2 × 3<sup>3</sup> 이므로 최소공배수는 2<sup>4</sup> × 3<sup>3</sup> × 7 이다. **12.** 두 수  $2^a \times 7^b \times 13$ ,  $2^2 \times 13^c$  의 최소공배수가  $2^4 \times 7^3 \times 13^2$  일 때, a+b-c 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④5 ⑤ 6

해설  $2^a = 2^4$  이므로 a = 4 ,

 $7^b = 7^3$  이므로 b = 3 ,

 $13^c = 13^2$  이므로 c = 2 이다.

따라서 a+b-c=5 이다.

**13.**  $2x \div y \div z$  를 나눗셈 기호를 생략하여 나타내면?

① 2xyz ②  $\frac{2xy}{z}$  ③  $\frac{yz}{2x}$  ④  $\frac{2x}{yz}$  ⑤  $\frac{2}{xyz}$ 

해설  $2x \div y \div z = 2x \times \frac{1}{y} \times \frac{1}{z} = \frac{2x}{yz} \text{ 이다.}$ 

- **14.** 3x + 5y 2(2x 3y) 를 계산 하였을 때 x 와 y 의 계수의 합은?
  - ① 11 ②10 3 9 4 8 5 7

3x + 5y - 4x + 6y = -x + 11y

계수의 합은 -1 + 11 = 10

**15.** -4a + 3 의 절댓값이 12 일 때, a 의 값을 모두 고르면?

①  $-\frac{9}{4}$  ② 3 ③  $-\frac{15}{4}$  ④  $\frac{15}{4}$  ⑤  $\frac{15}{2}$ 

-4a+3 의 절댓값이 12이므로 -4a+3=12 또는 -4a+3=-12

-4a + 3 = 12 일 때,  $a = -\frac{9}{4}$ -4a + 3 = -12 일 때,  $a = \frac{15}{4}$ 

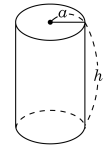
- $16. \quad (x-y)+3 imes(x-y) imes a\div(x-y)$  를 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 생략하여 나타낸 것 중 바른 것은? (단,  $x \neq y$ )
  - ① 3a x y
- ② x y 3a ③ 3 + a + x y
- (4) 3a

 $(x - y) + 3 \times (x - y) \times a \div (x - y)$ 

 $= (x - y) + 3 \times (x - y) \times a \times \frac{1}{(x - y)}$ 

= (x - y) + 3a = 3a + x - y

**17.** 다음과 같은 그림의 원기둥의 겉넓이를 S 라 할 때, S 를 a, h 에 대한 식으로 나타내면?



①  $S = 2a^2\pi h$ 

- ②  $S = \frac{2a\pi}{a+h}$ ④  $S = 2a(a+h^2)\pi$
- - $(a^2+h)$

 $S = \pi a^2 \times 2 + 2\pi a \times h = 2a^2\pi + 2\pi ah = 2a\pi(a+h)$ 

해설

**18.** 
$$a = \frac{1}{2}, b = -\frac{4}{3}$$
 일 때,  $6a + \frac{3}{4}b$  의 값은?

-2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

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

$$6a + \frac{3}{4}b = 6 \times \frac{1}{2} + \frac{3}{4} \times \left(-\frac{4}{3}\right)$$

$$= 3 + (-1)$$

$$= 2$$

19. 다음 다항식에서 a 의 계수의 합을 구하면?

 $\frac{\frac{4}{3}a + a^2 + 1}{\frac{3}{3}a^2 + \frac{3}{4}a + 1}, -3a^2 - \frac{1}{2}a - \frac{3}{4},$ 

- ①  $\frac{1}{6}$  ②  $\frac{7}{6}$  ③  $\frac{1}{60}$  ④  $\frac{17}{60}$

 $\frac{4}{3} - \frac{2}{5} - \frac{1}{2} + \frac{3}{4} = \frac{71}{60}$ 

20. 철수는 (보기)의 네 개의 유리수 중에서 어느 세 수를 골라 서로 곱하여 최댓값을 찾으려고 한다. 철수가 구한 최댓값은?

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

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

곱해서 가장 큰 수는 $(-3) \times (+2) \times \left(-\frac{3}{2}\right) = 9$