## **1.** 180 과 약수의 개수가 <u>다른</u> 수는?

① 210 ② 300 ③ 2450 ④ 700 ⑤ 1575

180 = 2<sup>2</sup> × 3<sup>2</sup> × 5 이므로

약수의 개수는  $(2+1) \times (2+1) \times (1+1) = 18$  (개)

- ①  $210 = 2 \times 3 \times 5 \times 7$  이므로  $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$  (개)
- ② 300 = 2<sup>2</sup> × 3 × 5<sup>2</sup> 이므로 3 × 2 × 3 = 18 (개) ③ 2450 = 2 × 5<sup>2</sup> × 7<sup>2</sup> 이므로 2 × 3 × 3 = 18 (개)
- ④  $700 = 2^2 \times 5^2 \times 7$  이므로  $3 \times 3 \times 2 = 18$  (개)
- ⑤  $1575 = 3^2 \times 5^2 \times 7$  이므로  $3 \times 3 \times 2 = 18$  (개)

- 2. 가로의 길이가 90cm, 세로의 길이가 144cm 인 직사각형 모양의 벽에 같은 크기의 정사각형 모양의 타일을 빈틈없이 붙이려고 한다. 가능한 한 큰 타일을 붙이려면 타일의 한 변의 길이는 몇 cm 이어야 하는가? 또, 몇 개의 타일이 필요한가?

② 12cm, 35 개

③18cm, 40 개

④ 12cm, 40 개 ⑤ 15cm, 30 개

① 18cm, 35 개

해설

타일의 한 변의 길이를 x cm 라 할 때,  $90 = x \times \square$ ,  $144 = x \times \triangle$ x 는 90 과 144 의 최대공약수  $90 = 2 \times 3^2 \times 5$ ,  $144 = 2^4 \times 3^2$  $\therefore x = 2 \times 3^2 = 18 \text{ (cm)}$ 90 = 18×5, 144 = 18×8이므로

필요한 타일의 개수는  $:. 5 \times 8 = 40 (개)$ 

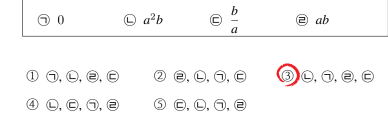
다음 보기를 보고 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? 3.

> $\bigcirc -4.3$   $\bigcirc 9$   $\bigcirc +\frac{2}{7}$   $\bigcirc -\frac{18}{3}$   $\bigcirc 0$ □ -2

- ① 정수는 모두 4개이다. ②유리수는 모두 4개이다.
- ③ 양수는 모두 2개이다.
- ④ 음수는 모두 3개이다.
- 정수가 아닌 유리수는 3개이다.

- ① 정수는 9,  $-\frac{18}{3}$ , 0, -2 의 4 개이다. ② 유리수는 -4.3, 9,  $+\frac{2}{7}$ ,  $-\frac{18}{3}$ , 0, -2 의 6 개이다.
  - ③ 양수는 9,  $+\frac{2}{7}$ 의 2 개이다.
- ④ 음수는 -4.3, -<sup>18</sup><sub>3</sub>, -2 의 3 개이다. ⑤ 정수가 아닌 유리수는 -4.3,  $+\frac{2}{7}$  의 2 개이다.

4. -1 < a < 0, b > 1 일 때, 다음을 큰 순서대로 쓴 것은?



- 5.  $-\frac{5}{2} < x \le \frac{21}{4}$  인 정수 x는 모두 몇 개인가?
  - ① 2 ② 4 ③ 6 ④8 ⑤ 10

 $-\frac{5}{2}$  보다 크고  $\frac{21}{4}$  보다 작거나 같은 정수는 -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5이다. 따라서 8개이다.

- **6.** 수직선 위의 두 점 A(-8), B(10) 이 있을 때, 두 점 사이의 거리와 중점을 각각 차례로 쓰면?
  - ① 2, 1 ② 2, 0 ③ 18, 0 ④ 18, 1 ⑤ 25, 3

두 점 사이의 거리 : 10 - (-8) = 18

해설

중점 : (-8) + 18 ÷ 2 = 1

- 7. -3보다 +3.8만큼 큰 수를 a , 5보다 -4.7만큼 작은 수를 b 라 할 때,  $a \le x < b$  인 정수 x 의 개수는?
  - ① 1개 ② 3개 ③ 5개 ④ 7개 ⑤ 9개

해설

a = (-3) + (+3.8) = 0.8 b = 5 - (-4.7) = 5 + 4.7 = 9.7따라서  $0.8 \le x < 9.7$  인 정수는 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 의 9개 이다. 8. 옛날부터 우리나라에는 십간(☒☒)과 십이지(☒☒☒)를 이용하여 매 해에 이름을 붙였다. 십간과 십이지를 차례대로 짝지으면 다음과 같이 그 해의 이름을 만들 수 있다. 다음 표에서 알 수 있듯이 2010 년은 경인년이다. 다음 중 경인년이 <u>아닌</u> 해는?

병	정	무	기	경	신	임	계
자	축	인	묘	진	사	오	미
병자	정축	무인	기묘	경진	신사	임오	계미
1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
갑	을	병	정	무	기	경	
신	유	술	해	자	축	인	
갑신	을유	병술	정해	무자	기축	경인	
2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	

③ 1950년

**③**2110년 ④ 2070년

② 1890년

십간( $\boxtimes$ )의 10 가지와 십이지( $\boxtimes$  $\boxtimes$ )의 12 가지를 계속 돌

① 1830년

아가면서 조합이 이루어지므로 같은 이름의 년도는 60 년 만에 한 번씩 돌아오게 된다. 따라서 2010 년이 경인년이면 1830 년, 1890 년, 1950 년, 2070 년도 경인년이다.

- 9.  $2 \times n$  이 어떤 자연수의 세제곱이고,  $\frac{n}{5}$  이 어떤 자연수의 제곱이 되는 자연수 n 중에서 가장 작은 것은?
  - ① 100 ② 200 ③ 300 ④ 400
- **⑤**500

가장 작은 자연수 n 에서  $2 \times n$  이 세제곱이므로 n 은 적어도 2 가 두 번 곱해져 있고,  $\frac{n}{5}$  이 제곱이므로 n 은 5 가 세 번 곱해져  $\therefore n = 2 \times 2 \times 5 \times 5 \times 5 = 500$ 

- **10.** 어떤 자연수를 5,6,8 로 나누면 모두 2 가 남는다고 한다. 이러한 수 중에서 가장 작은 수는?
  - ① 120 ② 121 ③ 122 ④ 123 ⑤ 125

해설

어떤 자연수를 x 라 하면 x-2 는 5,6,8 의 공배수이다. 5,6,8 의 최소공배수는 120 이므로 x-2 는  $120,240,360,\cdots$ 이다.  $x=122,242,362,\cdots$  그러므로 가장 작은 수는 122

- **11.** 두 자연수 A, B 에서  $A \times B$  의 값이 1440 이고, 최대공약수가 12 일 때, 차가 가장 작은 두 자연수의 합은?
  - ① 11 ② 36 ③ 72
- **4** 84
- **⑤** 108

최소공배수를 L 이라 하면  $1440 = 12 \times L$  이므로 L = 120

12<u>)</u> A B a b

 $12 \times a \times b = 120$ 

 $a \times b = 10$  (단, a, b 는 서로소)

 $A=12 imes a, \; B=12 imes b$  이고 A>B 라 하면

 $a = 10, \ b = 1 \ \text{$\stackrel{\rightharpoonup}{\text{$\bot$}}$} \ a = 5, \ b = 2$ ( i )  $a=10,\ b=1$  일 때

 $A - B = 10 \times 12 - 1 \times 12 = 108$ 

(ii) a = 5, b = 2 일 때  $A - B = 5 \times 12 - 2 \times 12 = 36$ 

따라서, 차가 가장 작은 두 자연수는 60, 24 이다.

- **12.** [a] 가 a 를 넘지 않는 최대 정수를 나타낼 때,  $[-3.6] \le x < \left[\frac{19}{8}\right]$  인 정수의 개수는?
  - ① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 **⑤**6개

해설  $[-3.6] \le x < \left[\frac{19}{8}\right] 에서$ 

[-3.6] = -4,  $\left[\frac{19}{8}\right]$  = 2 이므로 -4 ≤ x < 2인 정수를 구하면 -4, -3, -2···, 1의 6개다.

13. 두 정수 |a|=4, |b|=7 일 때, a-b 가 될 수 있는 값 중 가장 큰 것은?



a=4, -4, b=7, -7이므로

해설

a-b 가 가질 수 있는 가장 큰 값은 a 가 양수, b 가 음수일 때이므로  $a=4,\;b=-7$  일 때의 값을 구하면 된다.  $\therefore a - b = 4 - (-7) = 11$ 

14.  $-3^2$  의 역수를 a ,  $\left(-\frac{3}{2}\right)^3$  의 역수를 b ,  $\frac{8}{5}$  의 역수를 c 라 할 때, a ÷ b − c 의 값은?

①  $-\frac{1}{9}$  ②  $-\frac{1}{4}$  ③  $\frac{9}{2}$  ④  $\frac{15}{4}$  ⑤  $\frac{17}{4}$ 

- 해설  $-3^{2} = -9 의 역수는 -\frac{1}{9} 이므로 <math>a = -\frac{1}{9},$   $\left(-\frac{3}{2}\right)^{3} = -\frac{27}{8} 의 역수는 -\frac{8}{27} 이므로 <math>b = -\frac{8}{27}$   $\frac{8}{5} 의 역수는 \frac{5}{8} 이므로 <math>c = \frac{5}{8}$   $\therefore a \div b c = \left(-\frac{1}{9}\right) \div \left(-\frac{8}{27}\right) \frac{5}{8}$   $= \left(-\frac{1}{9}\right) \times \left(-\frac{27}{8}\right) \frac{5}{8}$   $= \frac{3}{8} \frac{5}{8} = -\frac{2}{8} = -\frac{1}{4}$

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



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.