

1.  $\frac{252}{A} = B^2$  을 만족하는 자연수  $A, B$  에 대하여  $B$  의 최댓값은?

① 2

② 3

③ 6

④ 8

⑤ 14

해설

252 를 소인수분해하면 다음과 같다.

$$2 \underline{) 252}$$

$$2 \underline{) 126}$$

$$3 \underline{) 63}$$

$$3 \underline{) 21}$$
  
7

$$252 = 2^2 \times 3^2 \times 7 \text{ 이므로 } \frac{2^2 \times 3^2 \times 7}{A} = B^2 \text{ 을 만족하는 } B \text{ 의 값}$$

중에서 가장 큰 자연수는  $A = 7$  일 때  $2 \times 3 = 6$  이다.

2. 두 수 A 와 B 의 최소공배수는 12 이고, 12 와 C 의 최소공배수는 24 이다. 세 수 A , B , C 의 공배수로 알맞은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

① 12

② 24

③ 36

④ 48

⑤ 60

해설

A 와 B 의 최소공배수는 12 이고, 두 수의 최소공배수인 12 과 C 의 최소공배수가 24 이므로, 세 수 A , B , C 최소공배수는 24 이다. 따라서 A , B , C , D 의 공배수는 24 의 배수이다.

3. 세 자연수 4, 5, 6 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 3인 자연수 중에서 가장 작은 수는?

- ① 60
- ② 61
- ③ 62
- ④ 63
- ⑤ 64

해설

4, 5, 6의 최소공배수는 60이므로 구하는 자연수는  
 $60 + 3 = 63$ 이다.

4. 절댓값이 5인 수를  $a$ , -3의 절댓값을  $b$  라 할 때,  $a+b$ 의 값 중 작은 것은?

① -5

② -2

③ 2

④ 3

⑤ 8

해설

절댓값이 5인 수  $a = -5, 5$

-3의 절댓값  $b = 3$  이므로,

$a+b$ 가 가장 작은 경우는  $(-5) + (3) = -2$

5. 두 수  $A$  와  $B$  는 절댓값이 같고  $A - B = 7$  일 때,  $A$  의 값은?

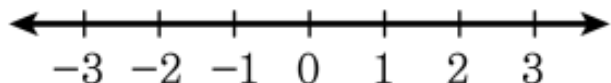
- ① 3.5      ② -3.5      ③ 7      ④ -7      ⑤ 14

해설

$$|A| = |B|, A - B = 7$$

$$\therefore A = 3.5, B = -3.5$$

6.  $A$  는  $-3$  보다 7 큰 수이고  $B$ 는 1 보다 3 작은 수 일 때, 두 점  $A$ ,  $B$ 에서 같은 거리에 있는 점을 아래 수직선에서 찾으면?



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

해설

$$A = -3 + 7 = 4, B = 1 - 3 = -2$$

4 와  $-2$  에서 같은 거리에 있는 수는 1

7. 1.2 의 역수를  $a$ ,  $2\frac{1}{2}$  의 역수를  $b$  라고 할 때,  $a \times b$  의 값은?

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

해설

$$1.2 \text{ 의 역수 } a = \frac{10}{12} = \frac{5}{6}$$

$$2\frac{1}{2} \text{ 의 역수 } b = \frac{2}{5}$$

$$\therefore a \times b = \frac{5}{6} \times \frac{2}{5} = \frac{1}{3}$$

8. 옛날부터 우리나라에는 십간(✉✉)과 십이지(✉✉✉)를 이용하여  
매해에 이름을 붙였다. 십간과 십이지를 차례대로 짹지으면 다음과  
같이 그 해의 이름을 만들 수 있다. 다음 표에서 알 수 있듯이 2011  
년은 신묘년이다. 다음 중 신묘년이 아닌 해는?

정	무	기	경	신	임	계	갑
축	인	묘	진	사	오	미	신
정축	무인	기묘	경진	신사	임오	계미	갑신
1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004

을	병	정	무	기	경	신
유	술	해	자	축	인	묘
을유	병술	정해	무자	기축	경인	신묘
2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011

- ① 1831년                  ② 1881년                  ③ 1951년  
④ 2071년                  ⑤ 2131년

해설

십간(✉✉)의 10가지와 십이지(✉✉✉)의 12가지를 계속 돌  
아가면서 조합이 이루어지므로 같은 이름의 년도는 60년 만에  
한 번씩 돌아오게 된다. 따라서 2011년이 신묘년이면 1831년,  
1891년, 1951년, 2071년, 2131년도 신묘년이다.

9. 정화는 10 층 아파트에서 살고 있는데, 엘리베이터가 자주 고장이 난다. 어느 날 엘리베이터 입구에 ‘약수의 개수가 2 개인 층에서만 섭니다.’라는 문구가 적혀 있었을 때, 엘리베이터가 서는 층이 아닌 것은?

- ① 2 층
- ② 3 층
- ③ 5 층
- ④ 7 층
- ⑤ 9 층

해설

약수의 개수가 2 개인 층은 소수인 층이다. 따라서 10 이하의 소수는 2, 3, 5, 7 이므로 엘리베이터가 서지 않는 층은 9 층이다.

## 10. 다음 중 옳은 것은?

- ① 6 과 21 은 서로소이다.
- ② 3, 5, 7, 9 는 소수이다.
- ③ 가장 작은 소수는 1 이다.
- ④ 서로 다른 두 소수는 서로소이다.
- ⑤ 20 의 소인수는 3 개이다.

### 해설

- ① 6 과 21 의 최대공약수가 3 이므로 서로소가 아니다.
- ②  $9 = 3^2$  이므로 소수가 아니다.
- ③ 가장 작은 소수는 2 이다.
- ⑤  $20 = 2^2 \times 5$  이므로 소인수는 2 개이다.

11.  $\frac{3}{8}$  과  $\frac{10}{3}$  사이의 유리수 중에서 분모가 24가 되는 기약분수의 분자 중 가장 작은 수를  $a$ , 가장 큰 수를  $b$  라 할 때,  $a+b$ 의 값은?

① 90

② 100

③ 104

④ 107

⑤ 112

해설

$\frac{3}{8}$  과  $\frac{10}{3}$  사이의 유리수 중에서 분모가 24가 되는 분수를  $\frac{x}{24}$  라 하면

$$\frac{9}{24} < \frac{x}{24} < \frac{80}{24}$$

$$x = 10, 11, \dots, 79$$

이 중 기약분수가 되려면 24와 서로소이어야 하므로 2와 3의 배수를 빼면 가장 큰 분자는  $a = 79$ 이고, 가장 작은 분자는  $b = 11$ 이다.

따라서  $a+b = 90$ 이다.

12.  $x$  의 절댓값이 2,  $y$  의 절댓값이 6일 때,  $x - y$  가 될 수 있는 가장 큰 수는?

- ① 6      ② 8      ③ 10      ④ 11      ⑤ 13

해설

$$x = -2 \text{ 또는 } x = +2$$

$$y = -6 \text{ 또는 } y = +6$$

$x - y$  가 가장 큰 수일 때 :

$x$  는 양수,  $y$  는 음수

$$(+2) - (-6) = (+2) + (+6) = +8$$

13. 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

해설

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

14. 다음 식의  $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 수로 알맞은 것은?

$$\frac{1}{5} + (\boxed{\quad} + 4 \div 15) \times 3 = \frac{7}{5}$$

①  $\frac{2}{15}$

②  $\frac{3}{15}$

③  $\frac{3}{15}$

④  $\frac{4}{15}$

⑤  $\frac{5}{15}$

해설

$$\frac{1}{5} + \left\{ \boxed{\quad} + 4 \div 15 \right\} \times 3 = \frac{7}{5}, \frac{1}{5} + \left( \boxed{\quad} + \frac{4}{15} \right) \times 3 = \frac{7}{5} \text{에서}$$

$$\left( \boxed{\quad} + \frac{4}{15} \right) \times 3 = \frac{7}{5} - \frac{1}{5} \text{이고 } \boxed{\quad} + \frac{4}{15} = \frac{2}{5} \text{이므로}$$

$$\therefore \boxed{\quad} = \frac{2}{5} - \frac{4}{15} = \frac{2}{15}$$

15. 정수  $a, b, c, d$  가  $a \times b \times c \times d > 0$ ,  $a < d$ ,  $a \times b \times c < 0$ ,  $b + c < 0$  를 만족할 때, 옳은 것은?

- ①  $a < 0, b < 0, c < 0, d < 0$       ②  $a \times b < 0, c \times d > 0$
- ③  $a < 0, b > 0, c < 0, d > 0$       ④  $a \times b > 0, c \times d < 0$
- ⑤  $a > 0, b > 0, c > 0, d > 0$

해설

$abcd > 0, abc < 0$ 에서  $d < 0$

$a < d$ 에서  $a < d < 0$

$b + c < 0$ 에서  $b < 0, c < 0$