

1. 다음 중 그 계산 결과가 나머지 넷과 다른 것은?

①  $(-2) \times (-3)$

②  $(+1) \times (+6)$

③  $(-3) \times (-2)$

④  $(+2) \times (-3)$

⑤  $(-1) \times (-6)$

해설

①  $(-2) \times (-3) = +(2 \times 3) = +6$

②  $(+1) \times (+6) = +(1 \times 6) = +6$

③  $(-3) \times (-2) = +(3 \times 2) = +6$

④  $(+2) \times (-3) = -(2 \times 3) = -6$

⑤  $(-1) \times (-6) = +(1 \times 6) = +6$

2. 네 유리수  $-\frac{5}{2}$ , 3, -2,  $\frac{7}{3}$  중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때,  
결과가 가장 큰 수는?

- ① -14      ②  $-\frac{35}{2}$       ③  $\frac{35}{3}$       ④ 15      ⑤ 21

해설

$$3 \times (-2) \times \left(-\frac{5}{2}\right) = 15$$

3. 다음은 골드바흐가 생각해낸 소수에 관한 추측이다. 골드바흐의 추측을 설명한 것이 아닌 것은?

보기

[골드바흐의 추측]

2 보다 큰 모든 짝수는 두 소수의 합으로 나타낼 수 있다.

- ①  $12 = 5 + 7$
- ②  $14 = 3 + 11$
- ③  $16 = 5 + 11$
- ④  $18 = 7 + 11$
- ⑤  $20 = 9 + 11$

해설

소수는  $2, 3, 5, 7, 11, 13, \dots$  이므로 골드바흐의 추측을 설명한 것이 아닌 것은  $20 = 9 + 11$  이다.

4.  $\frac{360}{n}$  이 어떤 자연수의 제곱이 되게 하는 자연수  $n$  은 모두 몇 개인가?

- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

해설

$$360 = 2^3 \times 3^2 \times 5 ,$$

$\frac{360}{n}$  이 어떤 자연수의 제곱이 되기 위해서

$n = 2 \times 5 , n = 2 \times 3^2 \times 5 , 2^3 \times 5 , 2^3 \times 3^2 \times 5$  의 4 개이다.

5. 세 수 30, 60, 80 의 공약수 중에서 소수의 합은?

① 3

② 5

③ 7

④ 10

⑤ 17

해설

30, 60, 80 의 최대공약수 : 10

공약수 중 소수 : 2, 5

(소수의 합) =  $2 + 5 = 7$

6. 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.

7.  $\frac{12}{n}, \frac{56}{n}, \frac{32}{n}$  를 자연수로 만드는 자연수  $n$  들을 모두 곱하면?

① 12

② 10

③ 8

④ 7

⑤ 6

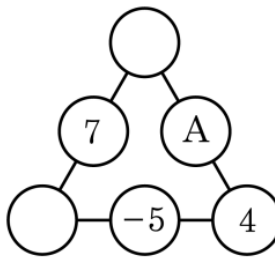
해설

$n$  은 12, 56, 32 의 공약수, 공약수는 최대공약수의 약수이므로  
12, 56, 32 의 최대공약수는 4 이다.

4 의 약수는 1, 2, 4 이다.

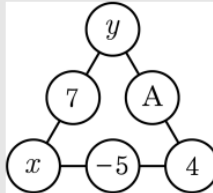
따라서 8 이다.

8. 다음 그림에서 각 변에 놓인 세 수의 합이 항상 0 이 될 때, A 의 값은?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설



$$\text{밑변} : x + (-5) + 4 = x - 1 = 0 \quad \therefore x = 1$$

$$\text{왼쪽 변} : x + 7 + y = 1 + 7 + y = 8 + y = 0 \quad \therefore y = -8$$

$$\text{오른쪽 변} : y + A + 4 = (-8) + A + 4 = A - 4 = 0 \quad \therefore A = 4$$

9.  $3^2 \times (-7) \div A = -3$ ,  $8 \times B \div \frac{6}{5} + 1 = A$  일 때,  $A$ ,  $B$ 의 값으로 옳은 것을 골라라.

- ①  $A = 20$ ,  $B = 3$       ②  $A = 21$ ,  $B = 3$       ③  $A = 20$ ,  $B = 5$   
④  $A = 21$ ,  $B = 5$       ⑤  $A = 21$ ,  $B = 7$

해설

$$9 \times (-7) \times \frac{1}{A} = -3, \quad \frac{-63}{A} = -3$$

$$\therefore A = 21$$

$$8 \times B \times \frac{5}{6} + 1 = \frac{20}{3} \times B + 1 = 21, \quad \frac{20}{3} \times B = 20$$

$$\therefore B = 3$$

10.  $\left(-\frac{1}{3}\right)^2 \times \left\{ \square^2 \div \left( \frac{5}{3} - \frac{10}{7} \right) \right\} = \frac{3}{5} \div 7$ 에서  $\square$  안에 알맞은 수를 모두 구하여라.

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

해설

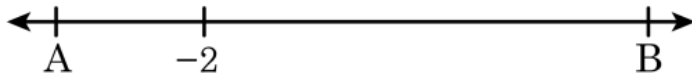
$$\frac{1}{9} \times \left\{ \square^2 \div \left( \frac{5}{21} \right) \right\} = \frac{3}{5} \times \frac{1}{7}$$

$$\square^2 \div \left( \frac{5}{21} \right) = \frac{3}{5} \times \frac{1}{7} \times 9$$

$$\square^2 = \frac{3}{5} \times \frac{1}{7} \times 9 \times \frac{5}{21} = \frac{9}{49}$$

$$\therefore \square = +\frac{3}{7}, -\frac{3}{7}$$

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



- ① -5      ② 2      ③ 4      ④ 8      ⑤ 10

해설

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.

12.  $5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 = 2^a \times 3^b \times 5^c \times 7$  이 된다. 이 때,  $a + b - c$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

해설

$$5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 = 5 \times (2 \times 3) \times 7 \times (2 \times 2 \times 2) \times (3 \times 3) \times (2 \times 5) = 2^5 \times 3^3 \times 5^2 \times 7 \text{ 이므로 } a + b - c = 5 + 3 - 2 = 6 \text{ 이다.}$$

13. 자연수 120 을 소인수분해했더니  $2^a \times b \times c$  이고 약수의 개수는  $d$  개이다.  $a + b + c + d$  의 값은?

① 27

② 16

③ 29

④ 18

⑤ 21

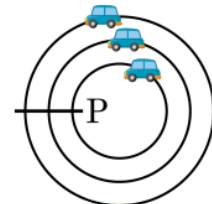
해설

$$120 = 2^3 \times 3 \times 5 \text{ 이므로 } a = 3, b = 3, c = 5,$$

$$\text{약수의 개수 } d = (3+1) \times (1+1) \times (1+1) = 16$$

$$\therefore a + b + c + d = 27$$

14. 장난감 자동차 세 대가 다음 그림과 같은 원을 따라 각각의 원주 위를 일정한 속력으로 돌고 있다. 18분 동안 A 자동차는 24바퀴를 돌고, B 자동차는 36바퀴, C 자동차는 45바퀴를 돈다. 세 자동차가 동시에 P 지점에서 출발하여 1시간 10분 동안 일정한 속도로 돌았다면 동시에 P 지점을 몇 번 통과하는가?



- ① 9번      ② 10번      ③ 11번      ④ 12번      ⑤ 13번

해설

A, B, C 세 자동차가 한 바퀴를 도는 데 걸리는 시간은  $\frac{18}{24}$  분,

$\frac{18}{36}$  분,  $\frac{18}{45}$  분이다.

$\frac{18}{24}$  분 = 45초,  $\frac{18}{36}$  분 = 30초,  $\frac{18}{45}$  분 = 24초이다.

45, 30, 24의 최소공배수는 360이므로

360초 = 6분마다 한 번씩 P 지점을 통과한다.

따라서  $70 \div 6 = 11\cdots 4$  이므로 11 번 통과한다.

15. 네 수  $A, B, C, D$ 는 서로 다른 정수이다. 네 정수가 다음 조건을 모두 만족할 때, 옳은 것을 모두 고르면?

Ⓐ  $C - B < 0$

Ⓑ  $B + D = 0$

Ⓒ  $B \times D < 0, A - D < 0$

Ⓓ  $A$ 는  $B$  보다 원점에 가까운 양수이다.

Ⓐ  $B \times C > 0$

Ⓑ  $A \times D < 0$

Ⓒ  $A + B > 0$

Ⓓ  $A + B + C + D < 0$

Ⓔ  $C < B < A < D$

### 해설

Ⓑ에 의하여 두 수  $B$ 와  $D$ 는 절댓값이 같고 부호가 서로 다른 수이므로 수직선 위에서  $B$ 와  $D$ 에 대응하는 점의 한 가운데 점이 원점이 된다.

Ⓒ, Ⓣ에 의하여  $B$ 에 대응하는 점은 원점의 왼쪽,  $D$ 에 대응하는 점은 원점의 오른쪽에 있다. 그리고  $A$ 에 대응하는 점은 원점의 오른쪽에 있고,  $D$ 에 대응하는 점보다 왼쪽에 있다.



㉠에 의하여  $C$ 에 대응하는 점은  $B$ 에 대응하는 점보다 왼쪽에 있다.



따라서, 수직선 위에는 원쪽부터  $C, B, A, D$ 에 대응하는 점 순서대로 놓이게 되므로, 가장 작은 수부터 차례로 나열하면  $C, B, A, D$ 이다.



따라서 옳은 것은 ①, ④, ⑤이다.