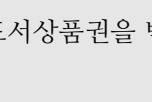


1. 큰 수를 가진 사람이 도서상품권을 받는 게  
임을 하였다. 다음 대진표의  안에  
두 수 중 큰 수를 써넣어 도서상품권을 받은  
사람이 누구인지 말하여라.

정혜 수희 지성 민지  
 $4 +3.5 +\frac{7}{3} -\frac{4}{3}$



▶ 답:

▷ 정답: 정혜

해설

첫 번째 줄에서  $4 > +3.5, +\frac{7}{3} > -\frac{4}{3}$  이므로 두 번째 줄에서는  
 $4 > +\frac{7}{3}$  이다. 따라서 가장 큰 수는 4, 즉 도서상품권을 받은  
사람은 정혜이다.

2. 두 유리수  $-\frac{9}{4}$  와  $\frac{7}{3}$  사이에 있는 정수의 개수는?

- ① 3 개      ② 4 개      ③ 5 개      ④ 6 개      ⑤ 7 개

해설

$-\frac{9}{4}$  와  $\frac{7}{3}$  사이에 있는 정수는  $-2, -1, 0, 1, 2$ 로 5 개이다.

3. 다음 중 거듭제곱의 계산 결과가 옳지 않은 것을 골라라.

- ①  $(-1)^3 = -1$       ②  $-1^3 = -1$       ③  $(-2)^3 = -8$   
④  $-2^3 = 8$       ⑤  $(-3)^3 = -27$

해설

$$-2^3 = -(2 \times 2 \times 2) = -8$$

4. 다음 중 두 수가 서로 역수관계가 아닌 것은?

- ①  $-0.125, -8$       ②  $\frac{1}{3}, 3$       ③  $2, \frac{1}{2}$   
④  $6, -\frac{1}{6}$       ⑤  $-10, -0.1$

해설

$$\textcircled{4} \quad 6 \times -\frac{1}{6} = -1$$

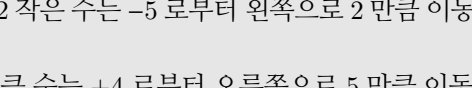
5.  $3^4 \times x$  는 약수의 개수가 10개인 자연수이다. 다음 중  $x$  의 값으로 알맞지 않은 것은?

- ① 2      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤  $3^5$

해설

약수의 개수는  $3^4 \times x$ 에서  
 $(4+1) \times (\square + 1) = 5 \times 2 = 10$  또는  $(9+1) = 10$  이 될 수 있다.  
즉  $x$ 가 될 수 있는 수는 3과 서로소이고 지수가 1인 수 또는  $3^5$ 이다.  
그러므로 알맞지 않은 것은 3이다.

6. A 는  $-5$  보다 2 작은 수이고 B 는 4 보다 5 큰 수이다. 이때, 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점을 아래 수직선에서 찾으면?



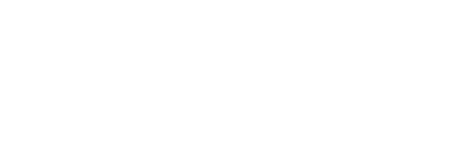
- ①  $-3$       ②  $-2$       ③  $-1$       ④  $0$       ⑤  $1$

해설

$-5$  보다 2 작은 수는  $-5$ 로부터 왼쪽으로 2 만큼 이동한 수이므로  $-7$  이다.

4 보다 5 큰 수는  $+4$ 로부터 오른쪽으로 5 만큼 이동한 수이므로  $+9$  이다.

따라서 A, B 가 나타내는 수는 각각  $-7, 9$ 이고, A, B 에서 같은 거리에 있는 점을 수직선을 이용하여 구하면, 다음과 같다.



7. 다음 중 틀린 것은?

①  $a$  는  $-3$  초과이다.  $\Rightarrow a > -3$

②  $a$  는  $2$  이하이다.  $\Rightarrow a \leq 2$

③  $a$  는  $0$  미만이다.  $\Rightarrow a \leq 0$

④  $a$  는  $8$  이상이다.  $\Rightarrow a \geq 8$

⑤  $a$  는  $4$  이상이다.  $\Rightarrow 4 \leq a$

해설

미만은 같은 경우를 포함하지 않으므로 등호를 빼야 한다.

8.  $-10 < x \leq 9$  를 만족하는 정수  $x$  의 값들을 합을 구하면?

- ① 9      ② 0      ③ -8      ④ -9      ⑤ -10

해설

$-9, -8, -7, \dots, 7, 8, 9$

모두 더하면 0

9.  $\left(+\frac{2}{5}\right) - \left(-\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{1}{5}\right)$  을 계산하면?

- ①  $\frac{2}{9}$       ②  $\frac{9}{20}$       ③  $-\frac{9}{20}$       ④  $\frac{1}{20}$       ⑤  $-\frac{1}{20}$

해설

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} = \frac{2}{5} - \frac{1}{5} + \frac{1}{4} = \frac{1}{5} + \frac{1}{4} = \frac{9}{20}$$

10. 다음  $\square$  안에 알맞은 수를 구하여라.

$$\left(-\frac{4}{5}\right) - \square = -2$$

①  $\frac{5}{6}$

②  $\frac{4}{5}$

③ 1

④  $\frac{5}{4}$

⑤  $\frac{6}{5}$

해설

$$\left(-\frac{4}{5}\right) - \square = -2$$

$$-\square = -2 + \frac{4}{5} = -1.2$$

$$\square = 1.2 = \frac{6}{5}$$

11. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

①  $-2^2 - (-3)^3 + 7$

②  $(-4) \times (-5)^2$

③  $(-16) \times (-1)^3 - 19$

④  $18 \div (-3)^2 \times (-1)^2$

⑤  $35 - 14 \times (-2^2)$

해설

①  $-2^2 - (-3)^3 + 7 = -4 - (-27) + 7$   
 $= -4 + 27 + 7 = 30$

②  $(-4) \times (-5)^2 = (-4) \times (+25) = -100$

③  $(-16) \times (-1)^3 - 19 = (-16) \times (-1) - 19$   
 $= 16 - 19 = -3$

④  $18 \div (-3)^2 \times (-1)^2 = 18 \div (+9) \times (+1)$   
 $= 2 \times (+1) = 2$

⑤  $35 - 14 \times (-2^2) = 35 - 14 \times (-4)$   
 $= 35 + 56 = 91$

12. 다음 중 옳은 것은?

- ① 소수는 모두 홀수이다.
- ② 약수가 1 개뿐인 수를 소수라 한다.
- ③ 합성수의 약수는 3 개 이상이다.
- ④ 1 은 합성수이다.
- ⑤ 두 수가 서로소이면 두 수 중 한 수는 반드시 소수이다.

해설

- ① 2 는 유일한 짝수이다.
- ② 약수가 1 과 자기 자신 즉 2 개인 수를 소수라 한다.
- ③ 1 은 소수도 합성수도 아니다.
- ④ 8 과 9 는 서로소 이지만 두 수 모두 합성수이다.

13.  $2^3 \times 3^2 \times 5^2$ ,  $2 \times 3^2 \times 7$ ,  $180$  의 공약수가 아닌 것은?

- ① 3      ②  $2^2$   
④ 9      ⑤  $2 \times 3^2$

해설

$2^3 \times 3^2 \times 5^2$ ,  $2 \times 3^2 \times 7$ ,  $180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$ 의 최대공약수는  $2 \times 3^2$

공약수는 최대공약수의 약수이므로

주어진 세 수의 공약수는 1, 2, 3,  $2 \times 3$ ,  $3^2$ ,  $2 \times 3^2$  이다.

14. 가로의 길이가 90m, 세로의 길이가 180m인 직사각형 모양의 농장과, 같은 모양으로 가로의 길이가 72m, 세로의 길이가 108m인 목장이 있다. 이 농장과 목장의 가장 자리를 따라 두 곳 모두 같은 간격으로 나무를 심는데, 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심고 나무 사이의 간격이 20m를 넘지 않으면서 가장 넓게 심으려고 한다면, 몇 그루의 나무가 필요한지 구하여라.

▶ 답: 그루

▷ 정답: 50 그루

해설

나무 사이의 간격을  $x$  라 할 때,

$$90 = x \times \square, 180 = x \times \triangle$$

$$72 = x \times \bigcirc, 108 = x \times \diamond$$

$x$  는 90, 180, 72, 108의 최대공약수

$$90 = 2 \times 3^2 \times 5, 180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$$

$$72 = 2^3 \times 3^2, 108 = 2^2 \times 3^3$$

$$\therefore x = 2 \times 3^2 = 18 (\text{m})$$

나무 사이의 간격을 18m 라 할 때

농장: 가로  $90 = 18 (\text{m}) \times 5$  (그루)

세로  $180 = 18 (\text{m}) \times 10$  (그루)

목장: 가로  $72 = 18 (\text{m}) \times 4$  (그루)

세로  $108 = 18 (\text{m}) \times 6$  (그루)

$\therefore$  직사각형 모양의 농장과 목장의 가장자리에 필요한 나무는

$$\{(5 + 10) \times 2\} + \{(4 + 6) \times 2\} = 50 (\text{그루})$$

15. 소인수분해한 세 자연수  $2^a \times b$ ,  $2^2 \times 3^b \times c$ ,  $2^2 \times 3^2$  의 최대공약수는 6이고 최소공배수는 540 일 때,  $a + b + c$  의 값은?

- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

해설

$$6 = 2 \times 3, 540 = 2^2 \times 3^3 \times 5$$

최대공약수가  $2 \times 3$  이므로  $a = 1, b = 3$

최소공배수가  $2^2 \times 3^3 \times 5$  이므로  $c = 5$

$$\therefore 1 + 3 + 5 = 9$$

16. 절댓값이 3 보다 크고 8 미만인 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 8 개

해설

절댓값이 3 보다 크고 8 미만인 정수는  $-7, -6, -5, -4, 4, 5, 6, 7$ 이다.

따라서 정수의 개수는 8 개이다.

17. 45에 어떤 자연수를 곱하여 어떤 수의 제곱이 되게 하려고 한다. 곱해야 할 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$45 = 3^2 \times 5$$

따라서 제곱이 되려면 5를 곱해야 한다.

18.  $n = 3p^2q$  일 때,  $n$  의 약수의 개수를 구하여라. (단,  $p \neq q \neq 3$  인 소수)

▶ 답:

개

▷ 정답: 12 개

해설

$p \neq q \neq 3$  인 소수이므로,  $n$  을 소인수분해하면  $n = 3p^2q =$

$3 \times p^2 \times q$  이다.

따라서 약수의 개수는  $(1+1) \times (2+1) \times (1+1) = 12$  (개)이다.

19. 504 의 약수의 개수와  $3^x \times 7^2 \times 13^y$  의 약수의 개수가 같다고 한다.  
이때,  $x - y$  의 값을 구하여라. (단,  $x, y$  는  $x > y$  인 자연수)

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$504 = 2^3 \times 3^2 \times 7$  이므로 약수의 개수가 같기 위해서는  $x = 3$ ,  
 $y = 1$  이어야 한다. ( $\because x > y$ )  
 $\therefore x - y = 3 - 1 = 2$

20. 20 과 28의 어느 것으로 나누어도 6 이 남는 자연수 중 가장 큰 세 자리 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 986

해설

20 과 28 의 어느 것으로 나누어도 나머지가 6 인 수를  $k$  라고

하면,  $(k - 6)$  은 20 과 28 의 공배수가 됩니다.

따라서 20 과 28 의 공배수 중에서 세 자리의 자연수를 구하고, 거기에 6 을 더하면 됩니다.

20 과 28 의 최소공배수는 140 이므로, 세 자리 수 중 가장 큰 140 의 배수는  $140 \times 7 = 980$  입니다.

따라서 구하는 수는  $980 + 6 = 986$  입니다.