

1. $3^2 \times 7^a$ 의 약수의 개수가 12 개일 때, 자연수 a 의 값은?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

해설

$3^2 \times 7^a$ 의 약수의 개수는 $(2 + 1) \times (a + 1) = 12$ (개)
즉, $3 \times (a + 1) = 12$ 이므로 $a = 3$ 이다.

2. 810의 약수의 개수와 $3 \times 5^x \times 7$ 의 약수의 개수가 같을 때, 자연수 x 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

$810 = 2 \times 3^4 \times 5$ 의 약수의 개수가 $3 \times 5^x \times 7$ 의 약수의 개수와 같으므로

$$(1+1)(4+1)(1+1) = (1+1)(x+1)(1+1) = 20$$

$$\therefore x = 4$$

3. 자연수 135의 약수의 개수와 $3 \times 5^n \times a^m$ 의 약수의 개수가 같을 때,
 $n + m$ 의 값은? (단, m, n 은 자연수이고, $a \neq 3, 5$ 인 소수)

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$135 = 3^3 \times 5$$

$$(\text{약수의 개수}) = 4 \times 2 = 8(\text{개})$$

$$(1+1) \times (n+1) \times (m+1) = 8, n=1, m=1$$

$$\text{그러므로 } n+m = 1+1 = 2$$

4. $2^3 \times x \times 5$ 의 약수의 개수가 16개가 되기 위한 가장 작은 x 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$2^3 \times x \times 5$ 의 약수의 개수는

$(3+1) \times (x\text{의 지수}+1) \times (1+1) = 16$ 으로 계산된다. ($x\text{의 지수}$) + 1 = 2 가 되어야 한다.

그러므로 3 이다.

5. $3^3 \times a$ 는 약수의 개수가 12 인 수 중 가장 작은 홀수라고 할 때, a 에 맞는 수를 구하면?

① 1

② 4

③ 9

④ 25

⑤ 36

해설

$$12 = 4 \times 3 = (3 + 1) \times (2 + 1)$$

$3^3 \times a$ 가 홀수이므로

a 는 3 보다 큰 소수의 제곱수이므로 $5^2 = 25$

6. $a \times 3^4$ 은 약수의 개수가 15개인 수 중 가장 작은 홀수라고 한다. 이때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 25

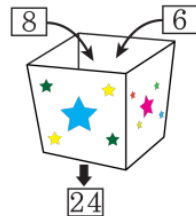
해설

$$15 = 5 \times 3 = (4+1) \times (2+1)$$

$3^4 \times a$ 가 홀수이므로

a 는 3 보다 큰 소수의 제곱수이므로 $5^2 = 25$

7. 다음 그림과 같은 요술 상자에 두 장의 수 카드를 넣으면 두 수의 최소공배수가 적힌 카드가 한 장 나온다고 한다. 경희, 해진, 민호가 아래와 같은 카드를 넣었을 때, 가장 큰 수가 적힌 카드가 나온 사람은 누구인지 말하여라.



경희 : 14, 16

해진 : 12, 20

민호 : 15, 18

▶ 답 :

▷ 정답 : 경희

해설

경희)

$$2) \underline{14} \\ 7$$

$$14 = 2 \times 7$$

$$\begin{array}{r} 2) \underline{16} \\ 2) \underline{8} \\ 2) \underline{4} \\ 2 \end{array}$$

$$16 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^4$$

$$\therefore \text{최소공배수} : 2^4 \times 7 = 112$$

해진)

$$\begin{array}{r} 2) \underline{12} \\ 2) \underline{6} \\ 3 \end{array}$$

$$14 = 2 \times 2 \times 3 = 2^2 \times 3$$

$$\begin{array}{r} 2) \underline{20} \\ 2) \underline{10} \\ 5 \end{array}$$

$$20 = 2 \times 2 \times 5 = 2^2 \times 5$$

$$\therefore \text{최소공배수} : 2^2 \times 3 \times 5 = 60$$

민호)

$$\begin{array}{r} 2) \underline{15} \\ 5 \end{array}$$

$$15 = 3 \times 5$$

$$\begin{array}{r} 2) \underline{18} \\ 2) \underline{9} \\ 3 \end{array}$$

$$18 = 2 \times 2 \times 3 = 2^2 \times 3$$

$$\therefore \text{최소공배수} : 2 \times 3^2 \times 5 = 90$$

8. 세 수 140, 28, 100 의 최소공배수는?

① $2 \times 5 \times 7$

② $2^2 \times 5^2$

③ $2 \times 5 \times 7^2$

④ $2^3 \times 5^2$

⑤ $2^2 \times 5^2 \times 7$

해설

$140 = 2^2 \times 5 \times 7$, $28 = 2^2 \times 7$, $100 = 2^2 \times 5^2$ 이므로, 최소공 배수는 $2^2 \times 5^2 \times 7$ 이다.

9. 소인수분해를 이용하여 세 수 24, 32, 36의 최소공배수를 구하면?

① 4

② 48

③ 96

④ 288

⑤ 360

해설

$$2 \overline{) 24}$$

$$2 \overline{) 12}$$

$$2 \overline{) 6}$$

$$\underline{3}$$

$$2 \overline{) 32}$$

$$2 \overline{) 16}$$

$$2 \overline{) 8}$$

$$\underline{2 \overline{) 4}}$$

$$\underline{\underline{2}}$$

$$2 \overline{) 36}$$

$$2 \overline{) 18}$$

$$3 \overline{) 9}$$

$$\underline{3}$$

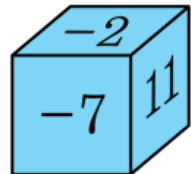
$$\therefore 24 = 2^3 \times 3$$

$$\therefore 32 = 2^5$$

$$\therefore 36 = 2^2 \times 3^2$$

따라서 최소공배수는 $2^5 \times 3^2 = 288$ 이다.

10. 다음 그림의 정육면체에서 마주 보는 면에 있는 두 정 수의 합은 0 이다. 이때, 보이지 않는 세 면에 있는 수의 곱을 A, 합을 B 라 할 때, $A \div B$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▶ 정답 : 77

해설

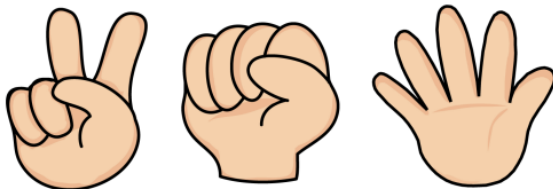
마주 보는 두 면의 수의 합은 0이므로 -2 와 마주 보는 면의 수는 2 , 11 과 마주 보는 면의 수는 -11 , -7 과 마주 보는 면의 수는 7 이다.

$$\text{따라서, } A = 2 \times (-11) \times 7 = -154,$$

$$B = 2 + (-11) + 7 = -2$$

$$\therefore A \div B = (-154) \div (-2) = 77$$

11. 민지와 효선이가 가위바위보를 하여 계단 오르기 놀이를 하고 있다.



가위바위보를 해서 이기면 2칸 위로 올라가고 지면 1칸 아래로 내려가 기로 하였다. 또 비기면 1칸 위로 두 사람이 모두 올라가기로 하였다. 만약 민지가 4번 이기고 3번 비기고 2번 졌을 때, 민지는 처음 위치에서 얼마나 올라갔는지 구하여라.

▶ 답 : 칸

▷ 정답 : 9칸

해설

$$\begin{aligned} & 4 \times (+2) + 3 \times (+1) + 2 \times (-1) \\ &= (+8) + (+3) + (-2) \\ &= (+11) + (-2) \\ &= +9 \end{aligned}$$

따라서 민지는 처음 위치보다 9칸 위로 올라간다.

12. 아래 표는 우리나라 각 지역의 겨울 어느 날의 최고기온과 최저기온을 나타낸 것이다. 기온차이가 가장 큰 지역은?

기온 \ 지역	서울	부산	대구	대관령	제천
최고기온(°C)	-1	3.3	2	-4.4	-2.2
최저기온(°C)	-8.8	-4.6	-5	-15.9	-14.6

- ① 서울 ② 부산 ③ 대구
④ 대관령 ⑤ 제천

해설

$$\text{서울} : -1 - (-8.8) = 7.8$$

$$\text{부산} : 3.3 - (-4.6) = 7.9$$

$$\text{대구} : 2 - (-5) = 7$$

$$\text{대관령} : -4.4 - (-15.9) = 11.5$$

$$\text{제천} : -2.2 - (-14.6) = 12.4$$

13. 6 으로 나누면 5 가 남고, 5 로 나누면 4 가 남고, 4 로 나누면 3 이 남는 세 자리의 자연수 중 가장 작은 수를 구하여라.

① 116

② 117

③ 118

④ 119

⑤ 120

해설

구하는 수를 x 라 하면 $(x + 1)$ 은 6, 5, 4 의 공배수이다.

$$\begin{array}{r} 6) \quad 6 \quad 5 \quad 4 \\ \hline \quad 3 \quad 5 \quad 2 \end{array}$$

$$\therefore \text{최소공배수} = 2 \times 3 \times 5 \times 2 = 60$$

세 자리의 공배수 중 가장 작은 수는 $60 \times 2 = 120$ 이고

$$x + 1 = 120 \quad \therefore x = 119$$

14. 자연수 N 을 15 이하의 2 의 배수로 나누면 나머지는 모두 1 이다.
이것을 만족하는 N 중에서 1500 에 가장 가까운 자연수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1681

해설

15 이하의 2 의 배수는 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14 이다.
2, 4, 6, 8, 10, 12, 14 의 최소공배수는 840 이므로 구하는
수는 $840 \times 2 + 1 = 1681$ 이다.

15. 4로 나누면 3이 남고, 5로 나누면 4가 남고, 6으로 나누면 5가 남는 자연수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 59

해설

4, 5, 6으로 나누면 항상 1이 부족하므로 구하는 수를 x 라 하면 $x + 1$ 은 4, 5, 6의 공배수이다.

4, 5, 6의 최소공배수는 60이므로 60의 배수 중 가장 작은 수는 60이다.

따라서 $x + 1 = 60$ 이므로 $x = 59$ 이다.

16. 두 정수 a , b 에 대하여 $|a| = 6$, $|b| = 7$ 이고 $a \times b < 0$ 일 때, 가능한 $a - b$ 중 가장 작은 것을 써라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -13

해설

$|a| = 6$ 에서 $a = 6$ 또는 $a = -6$ 이고, $|b| = 7$ 에서 $b = 7$ 또는 $b = -7$ 이다.

$a \times b < 0$ 이므로 a 와 b 는 서로 반대 부호이다. 따라서 $a = 6$, $b = -7$ 또는 $a = -6$, $b = 7$ 이다.

(i) $a = 6$, $b = -7$ 일 때

$$a - b = 6 - (-7) = 6 + 7 = 13$$

(ii) $a = -6$, $b = 7$ 일 때

$$a - b = -6 - 7 = -13$$

17. 두 정수 a, b 를 수직선 위에 나타내면 두 수 사이의 거리는 12 이고 $|a| = 3|b|$ 일 때, 가능한 a, b 의 순서쌍 (a, b) 를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $(-9, 3)$

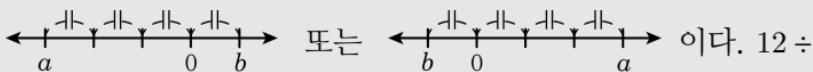
▷ 정답: $(9, -3)$

▷ 정답: $(-18, -6)$

▷ 정답: $(18, 6)$

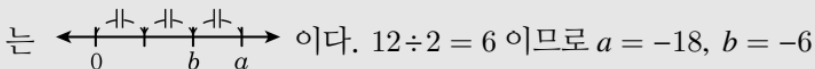
해설

(i) $a < 0, b > 0$ 또는 $a > 0, b < 0$ 일 때,



4 \div 3 으므로 $a = -9, b = 3$ 또는 $a = 9, b = -3$ 이다.

(ii) $a < 0, b < 0$ 또는 $a > 0, b > 0$ 일 때,



또는 $a = 18, b = 6$ 이다.

18. x 의 절댓값이 5, y 의 절댓값이 3 일 때, $x - y$ 가 될 수 있는 가장 작은 수와 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 가장 작은 수: -8

▷ 정답 : 가장 큰 수: +8

해설

$$x = -5 \text{ 또는 } x = +5$$

$$y = -3 \text{ 또는 } y = +3$$

$x - y$ 가 가장 작은 수일 때 :

x 는 음수, y 는 양수

$$(-5) - (+3) = (-5) + (-3) = -8$$

$x - y$ 가 가장 큰 수일 때 :

x 는 양수, y 는 음수

$$(+5) - (-3) = (+5) + (+3) = +8$$