

1. 한 개에 300 원 하는 연필  $x$  자루의 값을  $y$  원이라고 할 때,  $y$  에 관하여 식으로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

①  $y = x + 300$

②  $y = 300 \times x$

③  $y = 300 - x$

④  $y = 300 \times x + 300$

⑤  $y = 300 \div x$

해설

1개에 300 원

$x$  자루의 값은  $300 \times x$

따라서  $y = 300 \times x$ 입니다.

## 2. 가장 먼저 계산해야 할 식을 고르시오.

$$7.2 \div \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{7} \right) \times 0.8 + 2$$

①  $0.8 + 2$

②  $7.2 \div \frac{1}{4}$

③  $\frac{1}{4} - \frac{1}{7}$

④  $\frac{1}{7} \times 0.8$

⑤  $7.2 \times 0.8$

해설

혼합계산에서는 괄호안 계산을 먼저하고, 차례대로 곱셈, 나눗셈을 계산하고, 덧셈, 뺄셈을 나중에 계산합니다. 곱셈, 나눗셈과 덧셈, 뺄셈이 섞여 있는 식에서는 앞에서부터 차례대로 계산합니다.  $\frac{1}{4} - \frac{1}{7}$  괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 풁니다.

3. 다음 중에서 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 1 은 소수가 아니다.
- ② 모든 소수는 홀수이다.
- ③ 모든 수는 약수의 개수가 2 개 이상이다.
- ④ 가장 작은 소수는 3 이다.
- ⑤ 4 와 9 는 서로소이다.

해설

- ② 소수는  $2, 3, 5, 7, \dots$  이다.
- ③ 1 의 약수는 1 뿐이다.
- ④ 가장 작은 소수는 2 이다.

#### 4. 다음 중 약수의 개수가 다른 하나는?

①  $3^{11}$

②  $2^3 \times 3^2$

③  $3^3 \times 7^2$

④  $3^2 \times 5 \times 7$

⑤  $2^5 \times 5^2$

#### 해설

각각의 약수의 개수를 구하면 다음과 같다.

①  $11 + 1 = 12$  (개)

②  $(3 + 1) \times (2 + 1) = 12$  (개)

③  $(3 + 1) \times (2 + 1) = 12$  (개)

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

⑤  $(5 + 1) \times (2 + 1) = 18$  (개)

5. 다음 중 옳은 것은?

- ㉠ 가장 작은 소수는 1 이다.
- ㉡ 11 과 19 는 소수이다.
- ㉢ 두 자연수가 서로소이면 공약수는 1 뿐이다.
- ㉣ 두 소수는 항상 서로소이다.
- ㉤ 5 보다 크고 10 보다 작은 자연수 중 4 와 서로소인 수는 없다.

① ㉡, ㉢

② ㉠, ㉡, ㉢

③ ㉡, ㉢, ㉣

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

해설

㉠ 가장 작은 소수는 2 이다.

㉤ 5 보다 크고 10 보다 작은 자연수 중 4 와 서로소인 수는 7, 9 이다.

6. 두 자연수  $A$  와  $B$  의 최대공약수가 8 일 때, 공약수의 개수는?

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

해설

공약수는 최대공약수의 약수이므로 공약수의 개수는 최대공약수의 약수의 개수와 같다.

최대공약수 8 을 소인수분해하면  $8 = 2^3$  이므로 약수의 개수는  $3 + 1 = 4$  (개)이다.

따라서 두 자연수의 공약수의 개수는 4 개이다.

7. 토마토 15개, 키위 21개를 최대한 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 했더니 모두 3개씩 남았다. 학생은 최대 몇 명인가?

- ① 4 명      ② 6 명      ③ 8 명      ④ 10 명      ⑤ 12 명

해설

15개, 21개를 똑같이 나누면 3개씩 남는다면,  $(15-3)$ 개,  $(21-3)$ 개를 똑같이 나누면 나누어 떨어진다. 이러한 수 중 가장 큰 수는 12와 18의 최대공약수 6이다.

8. 12로 나누어도 1이 남고, 16로 나누어도 1이 남는 자연수 중 100보다 작은 자연수는?

- ① 48, 96    ② 48, 97    ③ 49, 97    ④ 50, 96    ⑤ 50, 97

해설

구하는 수는 12, 16의 공배수보다 1만큼 큰 수 중 100보다 작은 수이다. 이때, 12, 16의 최소공배수는 48이므로 12, 16의 공배수는 48, 96, …이다.

따라서 구하는 수는 49, 97이다.

9. 최대공약수가 6 인 두 자연수  $A, B$  에 대하여  $A \times B = 540$  이 성립한다.  
이때, 두 수  $A, B$  의 최소공배수는?

- ① 50
- ② 60
- ③ 70
- ④ 80
- ⑤ 90

해설

$(A \times B) = (\text{최대공약수}) \times (\text{최소공배수})$  이므로

$$540 = 6 \times (\text{최소공배수})$$

따라서 두 수의 곱은 90 이다.

10. 자연수  $a$ 의 약수의 개수를  $A(a)$ 로 나타낼 때,  $A(24) \times A(x) = 32$ 에서 가장 작은  $x$ 의 값은?

- ① 9      ② 8      ③ 7      ④ 6      ⑤ 4

해설

$$24 = 2^3 \times 3 \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned}A(24) &= (3+1) \times (1+1) \\&= 4 \times 2 = 8\end{aligned}$$

$$8 \times A(x) = 32$$

$$A(x) = 4$$

약수의 개수가 4개인 수 중에서 가장 작은 수는  $2 \times 3 = 6$ 이다.

11. 다음 중 두 변수  $x$ ,  $y$  사이에 정비례 관계가 있는 것을 모두 고르시오.

①  $x = 3 \times y$

②  $2 \times x - y = 3$

③  $x = 3 \div y$

④  $y = \frac{1}{3} \times x$

⑤  $y = 5$

해설

①  $x = 3 \times y$ ,  $y = \frac{1}{3} \times x$  (정비례)

②  $2 \times x - y = 3$ ,  $y = 2 \times x - 3$  (정비례도 반비례도 아님.)

③  $x = 3 \div y$ , 양변에  $y$ 를 곱하면,  $x \times y = 3$ ,  $y = 3 \div x$  (반비례)

④  $y = \frac{1}{3} \times x$  (정비례)

⑤  $y = 5$  (정비례도 반비례도 아님.)

12.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 3$  일 때,  $y = 5$  라고 합니다.  $x = 5$  일 때,  $y$ 의 값을 구하시오.

① 7

② 10

③ 6

④ 3

⑤ 5

해설

반비례 관계는  $x \times y$  의 값이 일정하므로

$$3 \times 5 = 5 \times y$$

$$y = 3$$

13. 두 자연수  $a$ ,  $b$  가 있다.  $a$  를  $b$  로 나누었더니 몫이 16 , 나머지가 3 이었다. 이때,  $a$  를 4 로 나누었을 때의 나머지는?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

해설

$a = b \times 16 + 3 = 4 \times b \times 4 + 3$  이다. 따라서 나머지는 3 이다.

14. 다음 중 거듭제곱의 표현으로 옳지 않은 것은?

①  $3 \times 3 \times 3 = 3^3$

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

③  $a + a + a + a = a^4$

④  $a \times b \times b \times b \times b = a \times b^4$

⑤  $\frac{1}{2 \times 2 \times 2 \times 7 \times 7} = \frac{1}{2^3 \times 7^2}$

해설

③  $a + a + a + a = 4 \times a$

## 15. 다음 중 소수인 것은 모두 몇 개인가?

13 32 57 83 97 171

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

해설

소수인 것은 13, 83, 97 이다. 따라서 3 개이다.

16. 다음 소인수분해한 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $24 = 2^3 \times 3$

②  $36 = 2^2 \times 9$

③  $42 = 2 \times 3 \times 7$

④  $88 = 2 \times 4 \times 11$

⑤  $160 = 2^4 \times 5^2$

해설

②  $36 = 2^2 \times 3^2$

④  $88 = 2^3 \times 11$

⑤  $160 = 2^5 \times 5$

17. 다음 중 소인수 분해 하였을 때, 소인수가 다른 것끼리 짹지은 것은?

① 28

② 56

③ 112

④ 128

⑤ 196

해설

①  $28 = 2^2 \times 7$  이므로

28의 소인수는 2, 7

②  $56 = 2^3 \times 7$  이므로

56의 소인수는 2, 7

③  $112 = 2^4 \times 7$  이므로

112의 소인수는 2, 7

④  $128 = 2^7$  이므로

128의 소인수는 2

⑤  $196 = 2^2 \times 7^2$  이므로

196의 소인수는 2, 7

18.  $240 \times a = b^2$  을 만족하는 가장 작은 자연수  $a$ ,  $b$  에 대하여  $b - a$  의 값은?

① 45

② 60

③ 75

④ 90

⑤ 105

해설

$$240 = 2^4 \times 3 \times 5 \text{ 이므로 } a = 3 \times 5$$

$$2^4 \times 3 \times 5 \times (3 \times 5) = 2^4 \times 3^2 \times 5^2, b = 2^2 \times 3 \times 5 = 60$$

$$a = 15, b = 60$$

$$\therefore b - a = 45$$

19.  $2^4 \times 3^2 \times 5$  의 약수 중에서 두 번째로 큰 수는?

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

해설

제일 큰 약수는 자기 자신인  $2^4 \times 3^2 \times 5$ 이고, 두 번째로 큰 수는 가장 작은 소인수인 2가 한번 덜 곱해진 것이므로,  $2^{4-1} \times 3^2 \times 5 = 2^3 \times 3^2 \times 5$ 이다.

20. 다음 중 2 와 서로소인 수는 모두 몇 개인가?

3, 4, 5, 6, 7, 9, 10

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

해설

2 와 서로소인 수는 3, 5, 7, 9로 총 4 개이다.

21. 16, 42, 54 의 최소공배수는?

①  $2 \times 3$

②  $2^3 \times 3$

③  $2 \times 3 \times 7$

④  $2^3 \times 3^3$

⑤  $2^4 \times 3^3 \times 7$

해설

$16 = 2^4$ ,  $42 = 2 \times 3 \times 7$ ,  $54 = 2 \times 3^3$  이므로  
최소공배수는  $2^4 \times 3^3 \times 7$  이다.

22. 서로 맞물려 도는 두 톱니바퀴 A, B 가 있다. A 의 톱니바퀴의 수는 36 개, B 의 톱니의 수는 48 개일 때, 두 톱니바퀴가 같은 톱니에서 처음으로 다시 맞물리는 것은 A 가 몇 바퀴 돋 후인가?

- ① 4 바퀴
- ② 5 바퀴
- ③ 6 바퀴
- ④ 7 바퀴
- ⑤ 8 바퀴

해설

$36 = 2^2 \times 3^2$ ,  $48 = 2^4 \times 3$  의  
최소공배수는  $2^4 \times 3^2 = 144$  이다.

$\therefore$  A 가 돋 회수는  $\frac{144}{36} = 4$ (바퀴) 이다.

23. 가로의 길이가 16 cm, 세로의 길이가 20 cm인 직사각형을 겹치지 않게 빈틈없이 붙여서 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이때, 정사각형의 한 변의 길이는?

- ① 30 cm    ② 40 cm    ③ 50 cm    ④ 60 cm    ⑤ 80 cm

해설

정사각형의 한 변의 길이는 16과 20의 공배수이어야 하고, 가장 작은 정사각형을 만들려면 한 변의 길이는 16과 20의 최소공배수이어야 한다. 따라서 정사각형의 한 변의 길이는 80 cm이다.

$$\begin{array}{r} 4 ) \quad 16 \quad 20 \\ \quad \quad 4 \quad 5 \end{array}$$

24. 다음 중 계산한 값이 다른 하나는 어느 것입니까?

①  $3.25 \div 1\frac{8}{25}$

②  $3.25 \div 1\frac{3}{5}$

③  $3\frac{1}{4} \div 1.32$

④  $3\frac{1}{4} \div 1\frac{8}{25}$

⑤  $3.25 \div 1.32$

해설

모든 식을 분수 또는 소수의 식으로 바꿔봅니다.

①  $3.25 \div 1\frac{8}{25} = 3.25 \div 1.32$

②  $3.25 \div 1\frac{3}{5} = 3.25 \div 1.6$

③  $3\frac{1}{4} \div 1.32 = 3.25 \div 1.32$

④  $3\frac{1}{4} \div 1\frac{8}{25} = 3.25 \div 1.32$

⑤  $3.25 \div 1.32$

25. 어떤 수에  $2\frac{3}{4}$  을 곱했더니 5.7 이 되었습니다. 어떤 수를  $\frac{4}{5}$  로 나눈  
몫은 얼마입니까?

- ①  $2\frac{1}{22}$       ②  $2\frac{3}{22}$       ③  $2\frac{1}{2}$       ④  $2\frac{1}{3}$       ⑤  $2\frac{13}{22}$

해설

어떤수 : □

$$\square \times 2\frac{3}{4} = 5.7$$

$$\begin{aligned}\square &= 5.7 \div 2\frac{3}{4} = \frac{57}{10} \times \frac{4}{11} \\ &= \frac{114}{55} = 2\frac{4}{55}\end{aligned}$$

$$2\frac{4}{55} \div \frac{4}{5} = \frac{114}{55} \times \frac{5}{4} = \frac{57}{22} = 2\frac{13}{22}$$

26. 다음 두 식의 계산 결과의 합을 구하시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad \left(8\frac{4}{5} - 3.1\right) \times \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 8\frac{4}{5} - 3.1 \times \frac{1}{3}$$

① 1.9

② 8.9

③ 9.9

④  $9\frac{1}{3}$

⑤  $9\frac{2}{3}$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad \left(8\frac{4}{5} - 3.1\right) \times \frac{1}{3} = (8.8 - 3.1) \times \frac{1}{3} = 5.7 \times \frac{1}{3}$$

$$= \frac{57}{10} \times \frac{1}{3} = \frac{19}{10} = 1.9$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 8\frac{4}{5} - 3.1 \times \frac{1}{3} = 8\frac{4}{5} - \frac{31}{10} \times \frac{1}{3}$$

$$= \frac{44}{5} - \frac{31}{30} = \frac{264}{30} - \frac{31}{30} = \frac{233}{30}$$

$$= 7\frac{23}{30}$$

$$\text{따라서, } \textcircled{\text{A}} + \textcircled{\text{B}} = 1.9 + 7\frac{23}{30}$$

$$= \frac{57}{30} + \frac{233}{30} = \frac{290}{30} = 9\frac{2}{3}$$

27. 다음 중 □ 안에 알맞은 수는 얼마인지 고르시오.

$$6\frac{3}{4} \div \square \times \frac{8}{9} = 2.4$$

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

해설

$$\square = 6\frac{3}{4} \div \left( 2.4 \div \frac{8}{9} \right) = 6\frac{3}{4} \div \left( 2\frac{2}{5} \div \frac{8}{9} \right)$$

$$= 6\frac{3}{4} \div \frac{27}{10} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$$

28. 가로, 세로, 4칸짜리 사각형 안에 1부터 4까지의 숫자가 각각 한번씩만 들어가게 하려고 합니다. ㉠+㉡+㉢의 값으로 알맞은 것은 무엇입니까?

2	1		3
3		㉡	2
1	㉠	2	4
	2	㉢	1

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

2	1	4	3
3	4	1	2
1	3	2	4
4	2	3	1

㉠=3, ㉡=1, ㉢=3

29. 사과 24 개와 배 36 개를 가능한 한 많은 사람들에게 똑같이 나누어 주려고 할 때, 몇 명에게 나누어 줄 수 있는가?

- ① 10 명
- ② 11 명
- ③ 12 명
- ④ 13 명
- ⑤ 14 명

해설

24 와 36 의 최대공약수를 구한다.

$$\begin{array}{r} 2 ) \ 24 \quad 36 \\ \hline 2 ) \ 12 \quad 18 \\ \hline 3 ) \ 6 \quad 9 \\ \hline \quad \quad 2 \quad 3 \end{array}$$

$$\therefore 2 \times 2 \times 3 = 12$$

30. 다음 중  $x$  와  $y$  사이의 관계식에서 반비례하는 것을 고르시오.

- ① 자전거를 타고 시속  $x$  km 로  $y$  시간 동안 100 km 를 달렸습니다.
- ② 100 개의 사탕에서 하루에 3 개씩  $x$  일 동안 먹고 남은 사탕의 개수는  $y$  개입니다.
- ③ 자연수  $x$  를 2 로 나눈 나머지는  $y$ 입니다.
- ④ 1분에 2 km를 달리는 자동차가  $x$ 분 동안 달린 거리는  $y$  km입니다.
- ⑤ 한 변의 길이가  $x$  cm 인 정사각형의 넓이  $y$   $\text{cm}^2$

해설

- ①  $x \times y = 100$  : 반비례
- ②  $y = 100 - 3 \times x$  : 정비례도 반비례도 아닙니다.
- ③ 정비례도 반비례도 아님
- ④  $y = 2 \times x$  : 정비례
- ⑤  $y = x \times x$  : 정비례도 반비례도 아닙니다.

31. 온도가 일정할 때 기체의 부피는 압력에 반비례합니다. 어떤 기체의 부피가  $6\text{ cm}^3$  일 때, 압력은 4 기압입니다. 그렇다면 이 기체의 부피가  $12\text{ cm}^3$  일 때 압력은 얼마입니까?

① 2

② 4

③ 8

④  $\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{1}{8}$

해설

반비례 관계식 :  $x \times y = \boxed{\phantom{00}}$

압력을  $x$ , 부피를  $y$  라 하고

관계식에  $x = 4$ ,  $y = 6$  를 대입하면

$$4 \times 6 = 24$$

따라서 관계식은  $x \times y = 24$  입니다.

부피가  $12\text{ cm}^3$  일 때 압력을 구하면,

$y = 12$  이므로

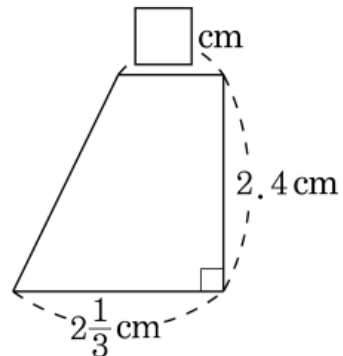
$$x \times 12 = 24$$

$$x = 2$$

따라서 부피가  $12\text{ cm}^3$  일 때의 압력은 2 기압입니다.

32. 다음 사다리꼴의 넓이는  $4.2 \text{ cm}^2$ 입니다. 윗변의 길이를 구하시오.

- ①  $1\frac{5}{6} \text{ cm}$
- ②  $1\frac{1}{3} \text{ cm}$
- ③  $2\frac{1}{2} \text{ cm}$
- ④  $2\frac{1}{6} \text{ cm}$
- ⑤  $1\frac{1}{6} \text{ cm}$



해설

사다리꼴의 윗변의 길이를  $\square$ 라고 하면

$$\left(\square + 2\frac{1}{3}\right) \times 2.4 \div 2 = 4.2$$

$$\square = 4.2 \times 2 \div 2.4 - 2\frac{1}{3}$$

$$\square = 3.5 - 2\frac{1}{3} = \frac{35}{10} - \frac{7}{3} = \frac{105}{30} - \frac{70}{30} = \frac{35}{30} = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6} (\text{cm})$$

33.  $A = 3^5 \times \square$  의 약수가 18 개일 때,  $\square$  안에 들어갈 수 있는 최소의 자연수는?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

해설

$A = 3^5 \times \square$ 에서

약수의 개수가 18 개이면  $\square$  가 가장 작은 소인수 2 일 때

$$\square = 2^2 = 4$$