

1. 다음 중 두 수가 서로 배수와 약수의 관계에 있는 것을 모두 찾아 쓰시오.

① (17, 4)

② (3, 12)

③ (15, 8)

④ (36, 12)

⑤ (7, 41)

해설

$3 \times 4 = 12$ ,  $36 = 12 \times 3$  이므로

두 수는 서로 배수와 약수의 관계에 있다.

2. 서로 다른 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 가 다음과 같은 관계에 있을 때, 바르게 설명한 것을 고르시오.

$$a = b \times c$$

①  $b$ 는  $a$ 와  $c$ 의 공배수입니다.

②  $c$ 는  $a$ 의 배수입니다.

③  $b$ 는  $a$ 의 약수입니다.

④  $a$ 는  $b$ 와  $c$ 의 공배수입니다.

⑤  $a$ 는  $b$ 와  $c$ 의 공약수입니다.

해설

$a$ 는  $b$ 와  $c$ 의 배수이고 또한 공통된 배수이므로  
공배수라고 할 수 있습니다. 그리고  $b$ 와  $c$ 는  $a$ 의 약수입니다.

3. 다음 식을 보고, 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

가=나×다

① 가는 나의 배수입니다.

② 나는 다의 약수입니다.

③ 다는 가의 약수입니다.

④ 가는 다의 배수입니다.

⑤ 나와 다는 가의 배수입니다.

해설

가는 나와 다의 배수이고, 나와 다는 가의 약수입니다.

4. 다음에서 두 수가 서로 배수와 약수의 관계가 되는 것을 모두 찾으시오.

- Ⓐ (14, 28) Ⓑ (5, 51) Ⓒ (9, 109)  
Ⓑ (11, 110) Ⓓ (12, 108)

해설

- Ⓐ  $28 \div 14 = 2$ ,  
Ⓑ  $51 \div 5 = 10 \cdots 1$ ,  
Ⓒ  $109 \div 9 = 12 \cdots 1$ ,  
Ⓓ  $110 \div 11 = 10$ ,  
Ⓔ  $108 \div 12 = 9$

5. 다음과 같은 방법으로 4와 10의 최소공배수를 구할 때,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2) \frac{4}{2} \frac{10}{5}$$

최소공배수 :  $2 \times 2 \times 5 = \square$

▶ 답 :

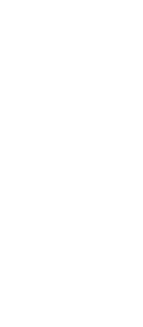
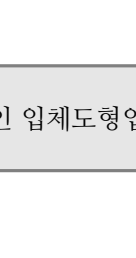
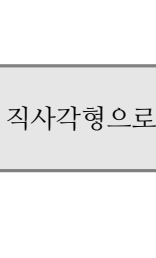
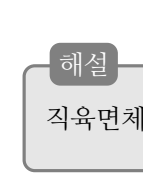
▷ 정답 : 20

해설

$$2) \frac{4}{2} \frac{10}{5}$$

$\Rightarrow 2 \times 2 \times 5 = 20$  (최소공배수)

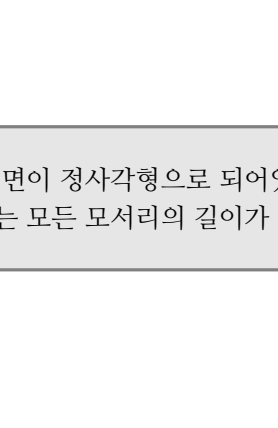
6. 다음 중 직육면체는 어느 것입니까?



해설

직육면체는 6 개의 직사각형으로 둘러싸인 입체도형입니다.

7. 다음은 정육면체입니다.  안에 공통으로 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.



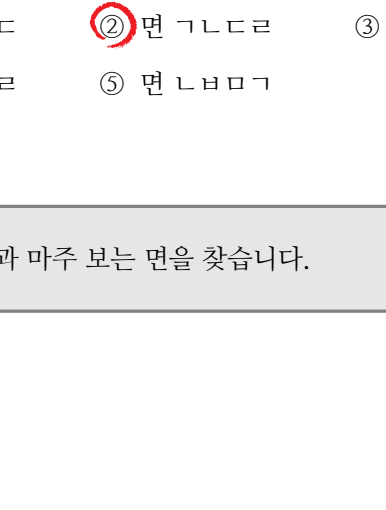
▶ 답: cm

▷ 정답: 8cm

해설

정육면체는 모든 면이 정사각형으로 되어있습니다.  
따라서 정육면체는 모든 모서리의 길이가 같습니다.

8. 아래 직육면체에서 면 □ㅂㅅㅇ과 평행한 면을 찾아보시오.

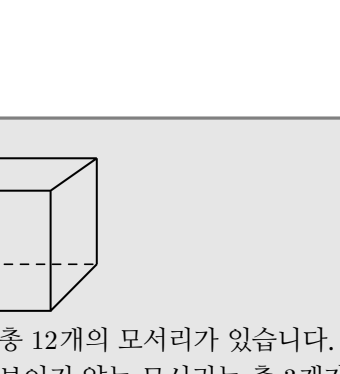


- ① 면 ㄴㅂㅅㄷ      ② 면 ㄱㄴㄷㄹ      ③ 면 ㄷㅅㅇㄹ  
④ 면 ㄱㅁㅇㄹ      ⑤ 면 ㄴㅂㅁㄱ

해설

면 □ㅂㅅㅇ과 마주 보는 면을 찾습니다.

9. 다음 직육면체에서 보이는 모서리는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: 9개

▷ 정답: 9개

해설



직육면체에는 총 12개의 모서리가 있습니다.

직육면체에서 보이지 않는 모서리는 총 3개가 있으므로 보이는 모서리는  $12 - 3 = 9$ (개)입니다.

10. 다음 중 크기가 같은 분수를 만드는 방법을 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{2}{3} = \frac{2 \times 4}{3 \times 6} & \textcircled{2} \frac{3}{5} = \frac{3 \times 2}{5 \times 2} & \textcircled{3} \frac{4}{7} = \frac{4 \times 7}{7 \times 4} \\ \textcircled{4} \frac{5}{8} = \frac{5 + 8}{8 + 8} & \textcircled{5} \frac{5}{9} = \frac{5 \times 2}{9 \times 4} & \end{array}$$

해설

분모와 분자에 0이 아닌 같은 수로 곱하거나 나누어야 분수의 크기가 변하지 않습니다.

11. □안에 알맞은 수를 계산하시오.

$$\frac{2}{7} = \frac{2 \times 5}{7 \times 5} = \frac{\square}{\square}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{10}{35}$

해설

분모와 분자에 같은 수를 곱해 봅니다.

$$\frac{2}{7} = \frac{2 \times 5}{7 \times 5} = \frac{10}{35}$$

12. 다음 중 크기가 다른 분수는 어느 것입니까?

- ①  $\frac{3}{4}$       ②  $\frac{9}{12}$       ③  $\frac{12}{16}$       ④  $\frac{15}{20}$       ⑤  $\frac{16}{24}$

해설

$$\frac{3}{4} = \frac{6}{8} = \frac{9}{12} = \frac{12}{16} = \frac{15}{20} = \frac{18}{24} = \dots$$

13. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

$$\frac{2}{3} + \frac{2}{5} = \frac{\square}{15} + \frac{\square}{15} = \frac{\square}{15} = \square \frac{\square}{15}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 10

▶ 정답: 6

▶ 정답: 16

▶ 정답: 1

▶ 정답: 1

해설

두 분수의 합이 가분수이면 대분수로 고칩니다.

$$\frac{2}{3} + \frac{2}{5} = \frac{10}{15} + \frac{6}{15} = \frac{16}{15} = 1\frac{1}{15}$$

14. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$4\frac{2}{5} + 2\frac{1}{2} = 4\frac{\square}{10} + 2\frac{\square}{10} = (4+2) + (\frac{\square}{10} + \frac{\square}{10}) = 6 + \frac{\square}{10} = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: 5

▷ 정답: 4

▷ 정답: 5

▷ 정답: 9

▷ 정답:  $6\frac{9}{10}$

해설

대분수는 자연수와 진분수의 합이므로 대분수의 합은 자연수는 자연수끼리, 진분수는 진분수끼리 더합니다.

$$4\frac{2}{5} + 2\frac{1}{2} = 4\frac{4}{10} + 2\frac{5}{10} = (4+2) + (\frac{4}{10} + \frac{5}{10}) = 6 + \frac{9}{10} = 6\frac{9}{10}$$

15. 다음을 계산하여 □안에 알맞은 수를 구하시오.

$$\frac{3}{5} - \frac{2}{7} + \frac{1}{10} = \frac{\square}{70}$$

▶ 답:

▷ 정답: 29

해설

$$\begin{aligned}\frac{3}{5} - \frac{2}{7} + \frac{1}{10} &= \left(\frac{21}{35} - \frac{10}{35}\right) + \frac{1}{10} \\&= \frac{11}{35} + \frac{1}{10} = \frac{22}{70} + \frac{7}{70} \\&= \frac{29}{70} \\&\square = 29\end{aligned}$$

16. 다음을 계산하시오.

$$1\frac{1}{5} \times 3$$

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

해설

$$1\frac{1}{5} \times 3 = \frac{6}{5} \times 3 = \frac{18}{5} = 3\frac{3}{5}$$

17. 다음을 계산하시오.

$$3\frac{2}{11} \times 2$$

- ①  $3\frac{4}{11}$       ②  $3\frac{2}{22}$       ③  $6\frac{2}{11}$       ④  $6\frac{4}{22}$       ⑤  $6\frac{4}{11}$

해설

$$3\frac{2}{11} \times 2 = \frac{35}{11} \times 2 = \frac{70}{11} = 6\frac{4}{11}$$

18. 밭의  $\frac{2}{3}$  에는 고추를 심고, 나머지의  $\frac{1}{3}$  에는 콩을 심었습니다. 아무것도 심지 않은 밭은 전체의 몇 분의 몇입니까?

Ⓐ ①  $\frac{2}{9}$  Ⓑ ②  $\frac{1}{3}$  Ⓒ ③  $\frac{5}{9}$  Ⓓ ④  $\frac{2}{3}$  Ⓕ ⑤  $\frac{7}{9}$

해설

$$(\text{밭에 콩을 심은 부분}) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$$

(밭에 아무것도 심지 않은 부분)

$$= 1 - \left( \frac{2}{3} + \frac{1}{9} \right) = 1 - \frac{7}{9} = \frac{2}{9}$$

19. 두 자연수 가와 나를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 가와 나의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned} \text{가} &= 2 \times 3 \times 3 \times 3 \\ \text{나} &= 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 \end{aligned}$$

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

해설

최소공배수는 공통인 부분과 각 수에서 공통인 부분을 제외한 나머지 부분들을 곱해서 구합니다.

공통인 부분 :  $2 \times 3 \times 3$

가에서 남는 부분 :  $\times 3$

나에서 남는 부분 :  $\times 2 \times 5$

최소공배수 :  $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 5$

20. 가로가 81cm, 세로가 27cm인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이를 잘라서 남는 부분이 없이 같은 크기의 정사각형을 만들려고 합니다. 될 수 있는 대로 가장 큰 정사각형을 만들려면 한 변의 길이는 몇 cm로 해야 하는지 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 27cm

해설

정사각형의 한 변의 길이를 구하려면 81과 27의 최대공약수를 구합니다.

$$\begin{array}{r} 3 ) \ 81 \ 27 \\ 3 ) \ 27 \ 9 \\ 3 ) \ 9 \ 3 \\ \hline 3 \quad 1 \end{array}$$

따라서 가장 큰 정사각형의 한 변의 길이는  $3 \times 3 \times 3 = 27(\text{cm})$ 입니다.

21. 사과 36 개와 배 48 개를 될 수 있는 대로 많은 접시에 남김없이 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 접시는 모두 몇 개 필요합니까?

▶ 답 :

개

▷ 정답 : 12개

해설

36 과 48 의 최대공약수를 구합니다.

$$\begin{array}{r} 36 \quad 48 \\ 2) \quad 18 \quad 24 \\ 2) \quad 9 \quad 12 \\ 3) \quad 9 \quad 12 \\ \hline & 4 \end{array}$$

$$\text{최대공약수} : 2 \times 2 \times 3 = 12$$

따라서 접시는 모두 12개가 필요합니다.

22. 둘레가  $52\text{ cm}$ 이고, 세로가  $12\text{ cm}$ 인 직사각형의 넓이를 구하시오.

▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}\text{cm}^2}$

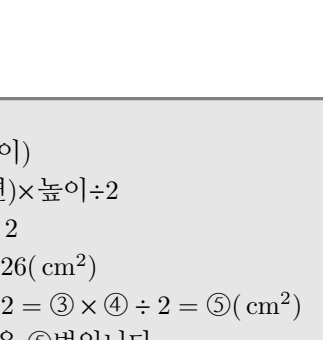
▷ 정답:  $168\text{ cm}^2$

해설

$$(\text{가로의 길이}) = 52 \div 2 - 12 = 26 - 12 = 14(\text{ cm})$$

$$(\text{직사각형의 넓이}) = 14 \times 12 = 168(\text{ cm}^2)$$

23. 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 않은 것을 고르시오.



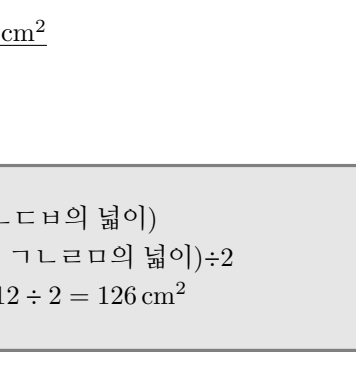
$$(① + ⑧) \times ② \div 2 = ③ \times ④ \div 2 = ⑤(\text{cm}^2)$$

- ① 5      ② 4      ③ 13      ④ 4      ⑤ 52

해설

$$\begin{aligned} & (\text{사다리꼴의 넓이}) \\ & = (\text{윗변} + \text{아랫변}) \times \text{높이} \div 2 \\ & = (5 + 8) \times 4 \div 2 \\ & = 13 \times 4 \div 2 = 26(\text{cm}^2) \\ & (① + ⑧) \times ② \div 2 = ③ \times ④ \div 2 = ⑤(\text{cm}^2) \\ & \text{따라서 틀린 답은 } ⑤\text{번입니다.} \end{aligned}$$

24. 다음은 합동인 2개의 사다리꼴을 붙여 놓은 것입니다. 사다리꼴 그림의 넓이를 구하시오.



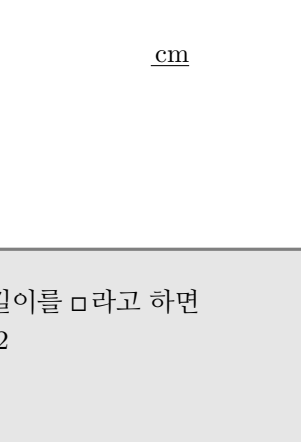
▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 126cm<sup>2</sup>

해설

$$\begin{aligned} &(\text{사다리꼴 } \square \text{의 넓이}) \\ &= (\text{평행사변형 } \square \text{의 넓이}) \div 2 \\ &= (5 + 16) \times 12 \div 2 = 126 \text{ cm}^2 \end{aligned}$$

25. 다음 마름모의 넓이는  $112\text{cm}^2$  입니다. 다른 대각선의 길이가 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 16cm

해설

다른 대각선의 길이를  $\square$ 라고 하면

$$14 \times \square \div 2 = 112$$

$$14 \times \square = 224$$

$$\square = 16(\text{cm})$$