1. 다음 수들 중에서, 2의 배수가 <u>아닌</u> 수는 모두 몇 개입니까?

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

<u>개</u>

답:
> 전단: 10개

➢ 정답: 10<u>개</u>

해설

11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29

→ 10 개

 ${f 2.}$ 다음과 같은 방법으로 ${f 4}$ 와 ${f 10}$ 의 최소공배수를 구할 때, ${oxed}$ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

> $2) \underline{\begin{array}{ccc} 4 & 10 \\ \hline 2 & 5 \end{array}}$ 최소공배수 : 2×2×5 =

▷ 정답: 20

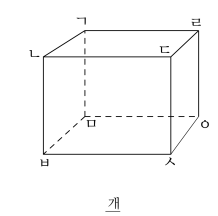
해설

▶ 답:

2) 4 10 2 5

⇒ 2 × 2 × 5 = 20 (최소공배수)

3. 다음 직육면체의 모서리 ㄴㅂ과 수직인 모서리는 몇 개입니까?



정답: 4개

▶ 답:

- 해설

- 4. 두 분수를 통분하여 덧셈을 할 때, 공통분모는 어떤 수로 하는 것이 좋습니까?

 - ① 두 분모의 최대공약수 ② 두 분자의 최대공약수
 - ③ 두 분모의 최소공배수 ④ 두 분자의 최소공배수 ⑤ 두 분자의 공배수

분모가 다른 분수의 덧셈을 하려면 먼저 분모를 통분하여 더하고,

분모를 통분할 때는 두 분모의 최소공배수를 공통분모로 합니다.

5. 두 분수의 합과 차를 차례대로 구하시오.

▶ 답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $6\frac{13}{28}$ ightharpoonup 정답: $2\frac{27}{28}$

합: $4\frac{5}{7} + 1\frac{3}{4} = 4\frac{20}{28} + 1\frac{21}{28} = 5\frac{41}{28} = 6\frac{13}{28}$ 차: $4\frac{5}{7} - 1\frac{3}{4} = 4\frac{20}{28} - 1\frac{21}{28} = 2\frac{27}{28}$

6. 다음을 계산할 때, 를 구하시오.

| $\frac{7}{8} + \frac{1}{2} - \frac{3}{4} = \frac{}{8}$ |
|--|
| |

답:

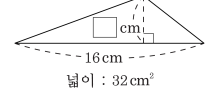
▷ 정답: 5

해설
$$\frac{7}{8} + \frac{1}{2} - \frac{3}{4} = \left(\frac{7}{8} + \frac{4}{8}\right) - \frac{3}{4}$$

$$= \frac{11}{8} - \frac{6}{8} = \frac{5}{8}$$

$$\square = 5$$

7. 다음 삼각형에서 _____ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▷ 정답: 4 cm

▶ 답:

(높이)=(삼각형의 넓이)×2÷(밑변의 길이)

 $\Box = 32 \times 2 \div 16 = 4(\text{ cm})$

8. 다음 중 $\frac{3}{5} \times \frac{5}{9}$ 와 크기가 같은 것은 어느 것입니까?

①
$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{4}$$
 ② $\frac{4}{7} \times \frac{7}{12}$ ③ $\frac{2}{5} \times \frac{3}{8}$ ④ $\frac{3}{5} \times \frac{4}{9}$ ⑤ $\frac{7}{8} \times \frac{4}{7}$

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

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{6}$$

$$2 \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$$

$$3 \frac{1}{2} \times \frac{3}{8} = \frac{3}{20}$$

$$4 \frac{1}{3} \times \frac{4}{9} = \frac{4}{15}$$

$$5 \frac{1}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$

9. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{4} = \boxed{\square} \times \frac{1}{4} = \boxed{\square}$

답:

▶ 답:

➢ 정답: 15

➢ 정답: 60

 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{15} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{60}$

세 분수의 곱셈에서는 두 분수씩 차례로 계산하거나, 한꺼번에 계산해도 결과는 같습니다.

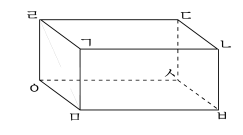
- 10. 정육면체에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?
 - ① 정육면체는 직육면체입니다. ② 정육면체의 꼭짓점의 개수는 10개입니다.
 - ③ 정육면체의 평행인 면은 모두 4쌍입니다.
 - ④ 정육면체의 면의 크기는 서로 다릅니다.
 - 생 경작단세를 한글 그기는 서로 되답되다.
 - ⑤ 모든 정육면체의 크기는 같습니다.

② 정육면체의 꼭짓점의 개수는 8개입니다.

해설

- ③ 정육면체의 평행인 면은 모두 3쌍입니다.
- ④ 정육면체의 면의 크기는 모두 같습니다. ⑤ 모든 정육면체의 크기는 같지 않습니다.

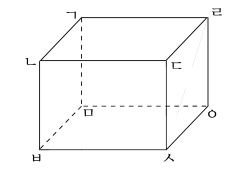
11. 다음 직육면체를 보고, 면 \Box 서비 \Box 평행인 면을 찾으시오.



- ① 면 ㄱㄴㄷㄹ ② 면 ㄱㅁㅂㄴ ④ 면 ㅁㅂㅅㅇ
- ③면 ㄹㅇㅁㄱ
- ⑤ 면 ㄹㅇㅅㄷ

면 ㄷㅅㅂㄴ과 만나는 면은 모두 수직입니다.

12. 다음 직육면체에서 면 ㄱㄴㅂㅁ과 서로 수직인 면이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



① 면 ¬ L C = ② 면 ¬ D O = ③ 면 L B A C
 ④ 면 B C C A C S D B B A C

한 면에 수직인 면은 4개씩 있습니다.

13. $\frac{15}{45}$ 와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

① $\frac{30}{65}$ ② $\frac{20}{54}$ ③ $\frac{3}{9}$ ④ $\frac{4}{6}$ ⑤ $\frac{1}{3}$

해설 $\frac{15}{45} = 기약분수로 나타내면 \\ \frac{1}{3} 이고, \frac{1}{3} 과 크기가 같은 분수들을 찾으면 됩니다.$

14. 다음 중에서 기약분수는 어느 것인지 구하시오.

① $\frac{10}{15}$ ② $\frac{2}{18}$ ③ $\frac{7}{20}$ ④ $\frac{8}{10}$ ⑤ $\frac{11}{121}$

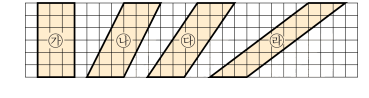
기약분수는 분자와 분모가 1이외의 어떤 약수도 갖지 않습니다. ① $\frac{10}{15} = \frac{10 \div 5}{15 \div 5} = \frac{2}{3}$

$$4 \frac{8}{10} = \frac{8 \div 2}{10 \div 2} = \frac{4}{5}$$

- 15. 분수 $\frac{3}{8}$, $\frac{5}{12}$ 를 통분하려고 합니다. 통분이 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① $\frac{9}{24}$, $\frac{10}{24}$ ② $\frac{18}{48}$, $\frac{20}{48}$ ③ $\frac{30}{72}$, $\frac{35}{72}$ ④ $\frac{45}{120}$, $\frac{50}{120}$

해설 $\left(\frac{3}{8}, \frac{5}{12}\right) = \left(\frac{3 \times 9}{8 \times 9}, \frac{5 \times 6}{12 \times 6}\right) = \left(\frac{27}{72}, \frac{30}{72}\right)$

16. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



- 1) 7)
- 2 4
- 3 🕒
- **4 a**

⑤ 모두 같습니다.

(평행사변형의 넓이) = (밑변) × (높이)

- $\bigcirc 3 \times 6 = 18 \text{ (cm}^2)$
- $3 \times 6 = 18 (\text{cm}^2)$
- $3 \times 6 = 18 \text{ (cm}^2$
- 가로와 세로의 길이가 모두 같으므로 넓이가 모두 같습니다.

- 17. 수용이네 집에서 매일 $2\frac{7}{10}$ L 의 우유를 마십니다. 5 일 동안 마신 우유의 양은 모두 몇 L 입니까? ① $7\frac{7}{10}L$ ② $10\frac{7}{10}L$ ③ $13\frac{1}{2}L$ ④ $5\frac{1}{2}L$ ⑤ $10\frac{1}{2}L$

해설 $2\frac{7}{10} \times 5 = \frac{27}{\cancel{10}} \times \cancel{5} = \frac{27}{2} = 13\frac{1}{2} \text{(L)}$

18. 길이가 50m 인 도로 위에 처음부터 단풍나무는 2m 마다, 감나무는 3m 마다 심으려고 합니다. 두 나무가 동시에 심어지는 곳은 몇 군데 입니까?

③ 7 군데

① 5 군데 ② 6 군데 ④8 군데 ③ 9 군데

해설

2 와 3 의 최소공배수는 6 이므로 처음부터 6m 마다 동시에 심어집니다. 따라서 6m, 12m, 18m, 24m, 30m, 36m, 42m, 48m 에 두 나무가 동시에 심어지므로 8 군데입니다.

19. 다음 중 3의 배수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

① 444444 ② 234567

② 222222 ③ 123789

해설

③ 235679

각 자리 숫자의 합이 3의 배수가 아닌 것을 찾습니다.

① 4+4+4+4+4+4=24

- ② 2+2+2+2+2+2=12
- 31+2+3+7+8+9=30
- 4 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 = 27 $\textcircled{5} \ 2 + 3 + 5 + 6 + 7 + 9 = 32$

- **20.** 31 과 35 를 어떤 수로 나누면 나머지가 모두 3 입니다. 어떤 수 중 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

31 - 3 = 28, 35 - 3 = 32 이므로, 28 과 32 의 최대공약수를

구합니다. 2)28 32

2) 14 16

7 8

최대공약수: 2×2 = 4

- 21. 다음 조건에 알맞은 수를 모두 몇 개인지 구하시오.
 - 10보다 크고 60보다 작은 짝수

• 4의 배수이면서 72의 약수인 수

▷ 정답: 3<u>개</u>

해설

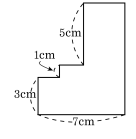
답:

중에서 10보다 크고 60보다 작은 짝수는 12, 18, 24, 36입니다. 12, 18, 24, 36 중에서 4의 배수를 찾으면 12, 24, 36입니다. 즉, 3개입니다.

72의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36, 72이고, 이

개

22. 다음 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



➢ 정답: 32<u>cm</u>

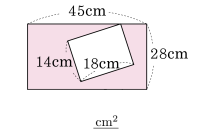
▶ 답:

도형의 둘레는 가로가 $7\,\mathrm{cm}$, 세로가 $9\,\mathrm{cm}$ 인 직사각형의 둘레와

같습니다. 따라서, $(7+9) \times 2 = 16 \times 2 = 32$ (cm)

 $\underline{\mathrm{cm}}$

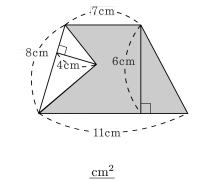
23. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:
 ▷ 정답: 1008cm²

큰 직사각형의 넓이에서 작은 직사각형의 넓이를 뺍니다. $(45 \times 28) - (18 \times 14)$ = $1260 - 252 = 1008 (cm^2)$

24. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



 ▶ 정답:
 38 cm²

▶ 답:

(색칠한 부분의 넓이)

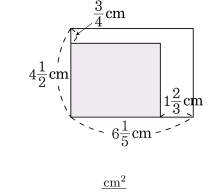
해설

=(사다리꼴의 넓이)-(삼각형의 넓이)

 $= \{(7+11) \times 6 \div 2\} - (8 \times 4 \div 2)$ $= 54 - 16 = 38(\text{cm}^2)$

` ′

25. 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



> 정답: 17<u>cm²</u>

답:

$$\left(6\frac{1}{5} - 1\frac{2}{3}\right) \times \left(4\frac{1}{2} - \frac{3}{4}\right) = 4\frac{8}{15} \times 3\frac{3}{4}$$

$$= \frac{\cancel{68}}{\cancel{15}} \times \frac{\cancel{15}}{\cancel{1}}$$

$$= 17(\text{cm}^2)$$