

1. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{7}{8} + \frac{5}{12} = \frac{\square}{24} + \frac{\square}{24} = \frac{\square}{24} = \square \frac{\square}{24}$$

 답: _____

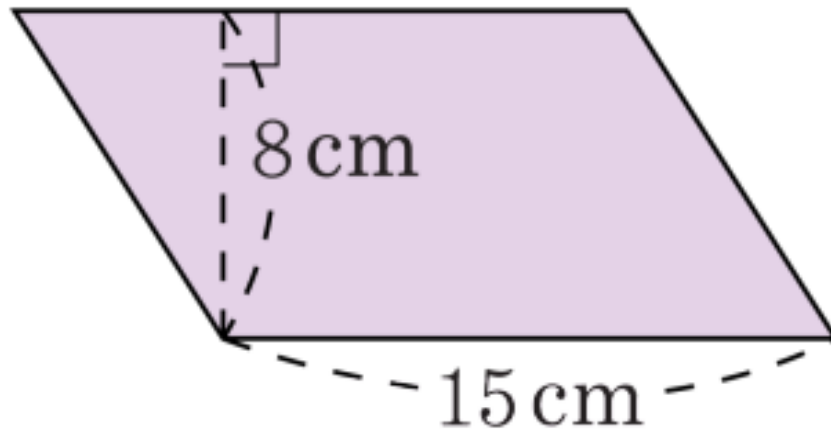
 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

2. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

3.

약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

① 12

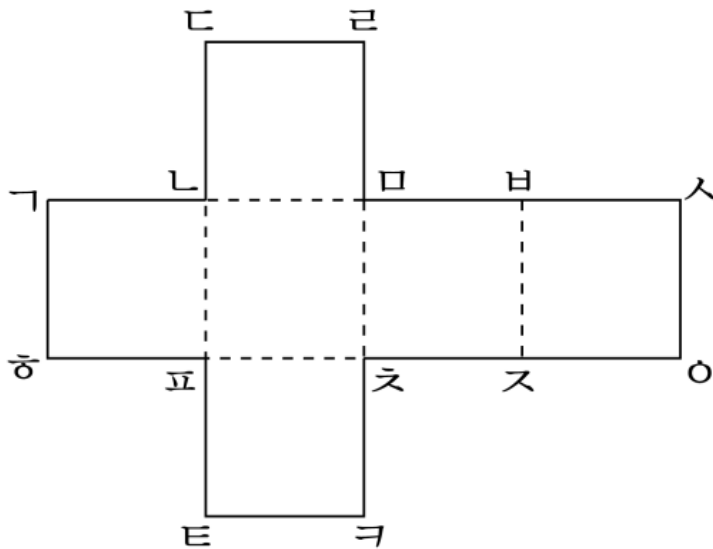
② 25

③ 18

④ 40

⑤ 36

4. 다음 정육면체의 전개도로 정육면체를 만들면 면 ㄱㄴㅍㅎ과 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 ㅁㅊㅍㄴ ② 면 ㄴㄷㄹㅁ ③ 면 ㅍㅌㅋㅊ
④ 면 ㅁㅂㅅㅊ ⑤ 면 ㅂㅅㅇㅈ

5. 다음 중 서로 크기가 같은 분수로 짹지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

① $\left(\frac{3}{5}, \frac{9}{15}\right)$

② $\left(\frac{7}{9}, \frac{35}{45}\right)$

③ $\left(\frac{12}{36}, \frac{36}{108}\right)$

④ $\left(\frac{5}{6}, \frac{35}{48}\right)$

⑤ $\left(\frac{9}{11}, \frac{27}{33}\right)$

6. 분모와 분자의 최대공약수를 이용해서 기약분수로 약분하였다. 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

① $\frac{12}{18} \rightarrow \frac{2}{3}$

② $\frac{6}{9} \rightarrow \frac{2}{3}$

③ $\frac{24}{30} \rightarrow \frac{5}{6}$

④ $\frac{36}{48} \rightarrow \frac{3}{4}$

⑤ $\frac{12}{15} \rightarrow \frac{4}{5}$

7.

다음을 계산하시오.

$$1\frac{2}{3} + 4\frac{1}{4}$$



답:

8. 주스를 $\frac{4}{15}$ L 씩 10 개의 컵에 담았다면, 주스는 모두 몇 L 입니까?

① $2\frac{2}{3}$ L

② $2\frac{4}{15}$ L

③ $3\frac{2}{5}$ L

④ $3\frac{1}{3}$ L

⑤ $8\frac{2}{5}$ L

9. 다음 수의 약수 중 짝수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

① 12

② 18

③ 28

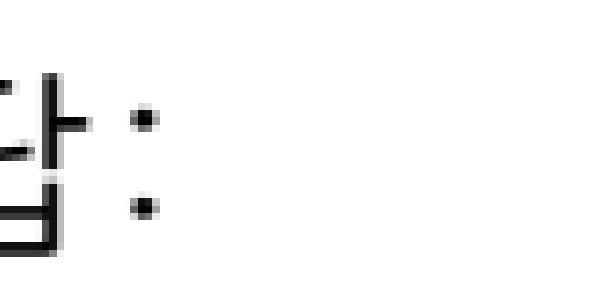
④ 42

⑤ 56

10. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 28
- ② 64
- ③ 14
- ④ 12
- ⑤ 24

11. 1에서 200까지의 자연수 중에서 16과 24의 공배수는 몇 개입니까?



답:

개

12. 가로가 4cm, 세로가 3cm 인 직사각형 모양의 종이를 한 변의 길이가 1cm 인 정사각형으로 잘라 겹치지 않게 모두 이어 붙여 여러 가지 모양의 직사각형을 만들었습니다. 만들 수 있는 직사각형은 모두 몇 개입니까? (단, 돌린 모양이 같은 직사각형은 같은 것으로 생각합니다.)



답:

개

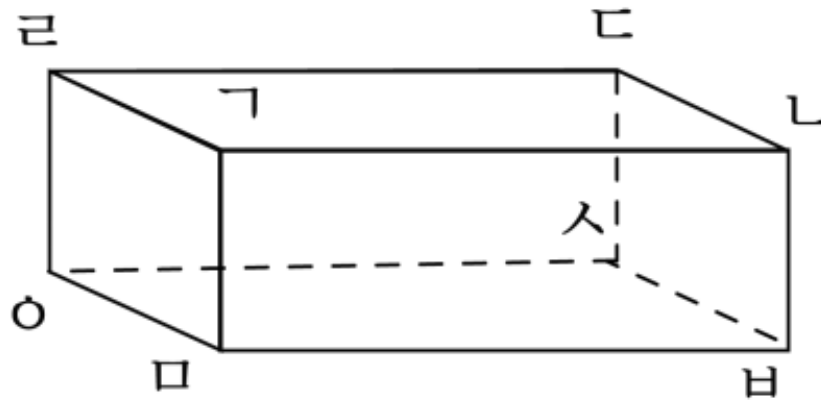
13. 다음 중 직육면체에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 직육면체의 모든 면은 모양이 같습니다.
- ② 직육면체에서 모서리는 모두 12 개입니다.
- ③ 직육면체의 면과 면이 만나서 모서리가 됩니다.
- ④ 직육면체의 마주 보는 면은 서로 평행이지만 모양은 다릅니다.
- ⑤ 직육면체의 꼭짓점은 모두 6 개입니다.

14. 다음은 직육면체와 정육면체의 관계를 설명한 것이다. 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

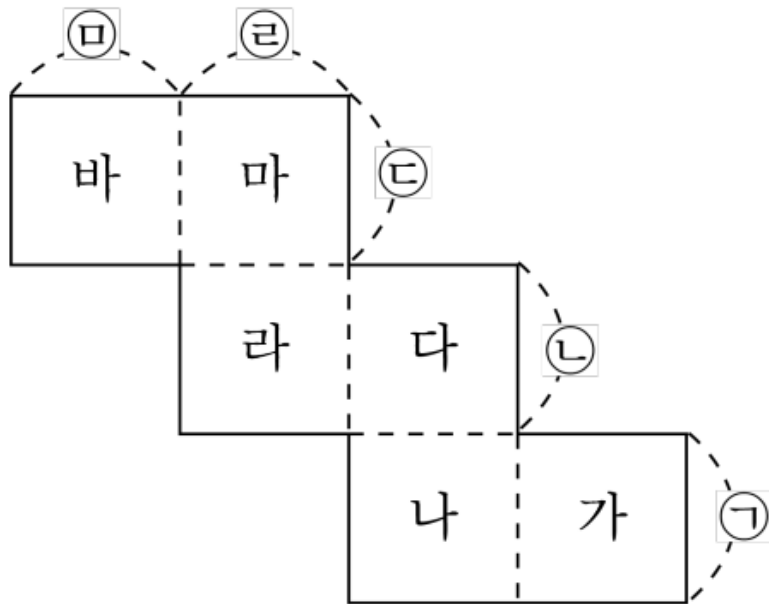
- ① 정사각형은 직사각형이라 할 수 있으므로 정육면체는 직육면체라 할 수 있습니다.
- ② 직사각형은 정사각형이라 할 수 있으므로 직육면체는 정육면체라 할 수 있습니다.
- ③ 두 도형의 마주 보는 면이 모두 평행합니다.
- ④ 모서리의 길이가 모두 같은 직육면체를 정육면체라 합니다.
- ⑤ 직육면체는 모서리의 길이가 모두 같진 않습니다.

15. 다음 직육면체를 보고, 보이는 면을 모두 쓰시오.



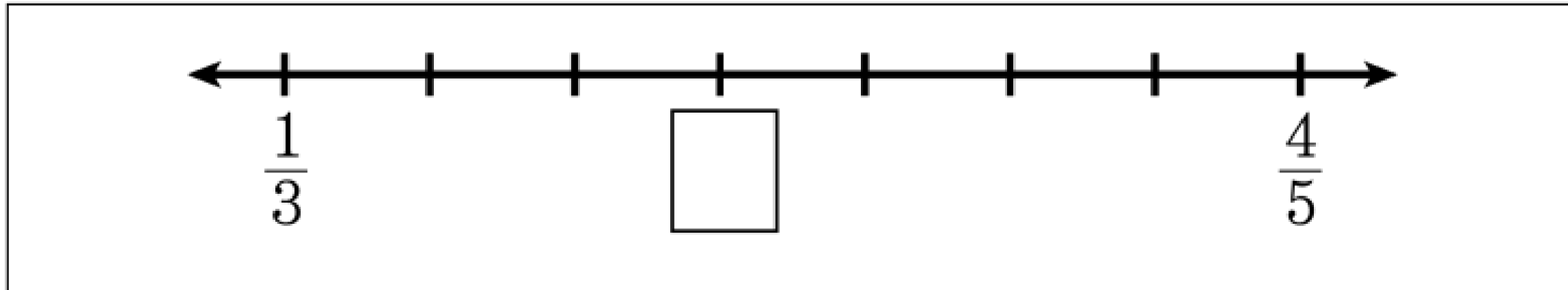
- ① 면 그ㄴㄷㄹ
- ② 면 그ㅁㅂㄴ
- ③ 면 ㄹㅇㅅㄷ
- ④ 면 ㄹㅇㅁㄱ
- ⑤ 면 ㅇㅁㅂㅅ

16. 다음 전개도를 이용하여 정육면체를 만들었을 때, 변 ㉠ ~ ㅁ 중에서
변 ㉠과 붙는 변은 어느 변입니까?



답: 변 _____

17. 수직선에서 안에 알맞은 분수를 구하시오.



① $\frac{2}{4}$

② $\frac{7}{15}$

③ $\frac{8}{15}$

④ $\frac{11}{15}$

⑤ $\frac{15}{30}$

18. $\frac{3}{4}$ 과 크기가 같지 않은 분수는 어느 것입니까?

① $\frac{6}{8}$

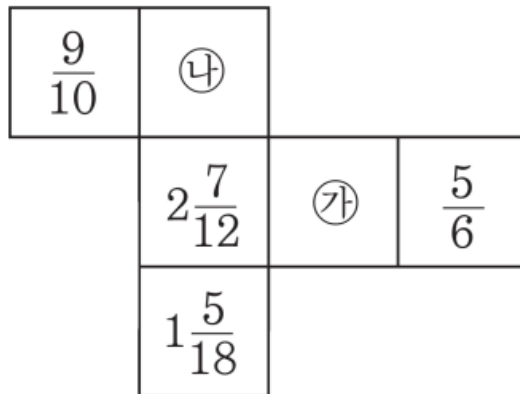
② $\frac{7}{9}$

③ $\frac{12}{16}$

④ $\frac{21}{28}$

⑤ $\frac{9}{12}$

19. 다음은 정육면체의 전개도입니다. 서로 마주 보는 두 면의 합이 모두 같을 때, ①과 ④에 들어갈 수를 차례대로 구하시오.



$$\textcircled{1} \quad \textcircled{가} : 2\frac{31}{60}, \textcircled{나} : 2\frac{31}{60},$$

$$\textcircled{3} \quad \textcircled{가} : 2\frac{31}{60}, \textcircled{나} : 3\frac{5}{12}$$

$$\textcircled{5} \quad \textcircled{가} : 2\frac{31}{60}, \textcircled{나} : 2\frac{5}{36}$$

$$\textcircled{2} \quad \textcircled{가} : 2\frac{5}{36}, \textcircled{나} : 2\frac{5}{36}$$

$$\textcircled{4} \quad \textcircled{가} : 3\frac{5}{12}, \textcircled{나} : 2\frac{5}{36}$$

20. 다음 중 가장 큰 분수는 어느 것입니까?

① $\frac{5}{8}$

④ $4 \times 1\frac{1}{10}$

② $2 \times \frac{4}{7}$

⑤ $5 \times \frac{4}{15}$

③ $1\frac{1}{14} \times 5$

21. 규형이의 나이는 12 살입니다. 아버지의 연세는 규형이의 나이의 $3\frac{3}{4}$

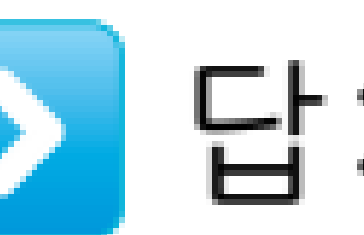
배이고, 어머니의 연세는 아버지의 연세의 $\frac{8}{9}$ 입니다. 어머니의 연세는 몇 세입니까?



답:

세

22. 석기의 책상은 가로가 세로의 3 배이고, 둘레가 480cm인 직사각형 모양입니다. 이 책상의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

cm^2

23. 크기가 다른 마름모 가, 나, 다, 라가 있습니다. 가의 크기는 나의 $\frac{1}{2}$,

나의 크기는 다의 $\frac{1}{2}$, 다의 크기는 라의 $\frac{1}{2}$ 입니다. 가의 넓이가 18cm^2

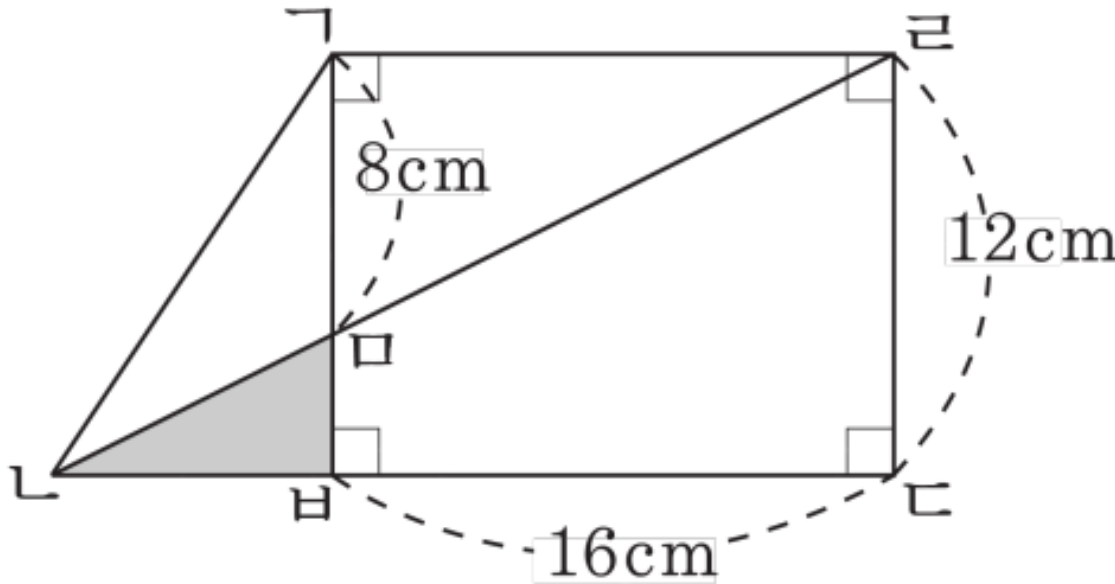
이고, 라의 한 대각선의 길이가 16cm 일 때, 라의 다른 한 대각선의
길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

24. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

cm^2

25. 길이가 $2\frac{2}{9}$ cm인 색 테이프를 15개를 이으려고 합니다. 겹치는 부분을 $\frac{1}{3}$ cm씩으로 할 때, 이은 색 테이프의 전체 길이는 몇 cm입니까?



답:

cm