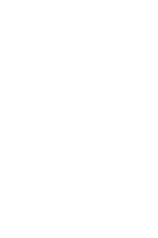


1. 다음 정사각형의 둘레는 몇 cm인가?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

2. 다음을 계산하시오.

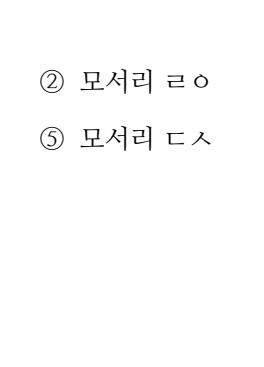
$$\boxed{\frac{7}{8} \times \frac{5}{6}}$$

 답: \_\_\_\_\_

3. 연필 12 자루와 공책 28 권을 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 다음 중 한 학생이 받게 되는 연필과 공책의 수를 바르게 쓴 것은 어느 것입니까?

- ① 연필 2 자루와 공책 2 권
- ② 연필 4 자루와 공책 4 권
- ③ 연필 2 자루와 공책 7 권
- ④ 연필 3 자루와 공책 7 권
- ⑤ 연필 6 자루와 공책 14 권

4. 다음 직육면체를 보고, 모서리  $\text{ㄱ} \text{ㅁ}$ 과 평행인 모서리를 모두 찾으시오.



- ① 모서리 ㅇㅅ      ② 모서리 ㄹㅇ      ③ 모서리 ㄴㄷ  
④ 모서리 ㄴㅂ      ⑤ 모서리 ㄷㅅ

5. 다음 중 기약분수로 잘못 나타낸 것을 구하시오.

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{34}{48} \rightarrow \frac{17}{24} & \textcircled{2} \quad 1\frac{12}{39} \rightarrow 1\frac{4}{13} & \textcircled{3} \quad \frac{16}{42} \rightarrow \frac{8}{21} \\ \textcircled{4} \quad \frac{35}{42} \rightarrow \frac{5}{7} & \textcircled{5} \quad 1\frac{25}{45} \rightarrow 1\frac{5}{9} & \end{array}$$

6. 두 분수  $\frac{5}{6}$  와  $\frac{5}{8}$  를 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 24      ② 48      ③ 76      ④ 96      ⑤ 120

7. 분수  $\frac{3}{8}$ ,  $\frac{5}{12}$  를 통분하려고 합니다. 통분이 잘못된 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{9}{24}, \frac{10}{24}$

④  $\frac{36}{96}, \frac{40}{96}$

②  $\frac{18}{48}, \frac{20}{48}$

⑤  $\frac{45}{120}, \frac{50}{120}$

③  $\frac{30}{72}, \frac{35}{72}$

8. 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

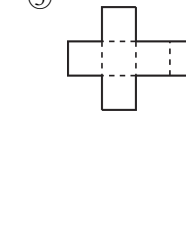
9. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

- ① 24      ② 10      ③ 28      ④ 36      ⑤ 25

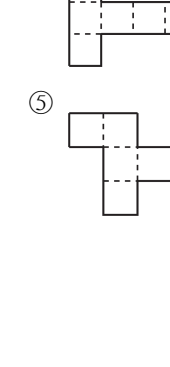
10. 길이가 50m 인 도로 위에 처음부터 단풍나무는 2m 마다, 감나무는 3m 마다 심으려고 합니다. 두 나무가 동시에 심어지는 곳은 몇 군데 입니까?

- ① 5 군데
- ② 6 군데
- ③ 7 군데
- ④ 8 군데
- ⑤ 9 군데

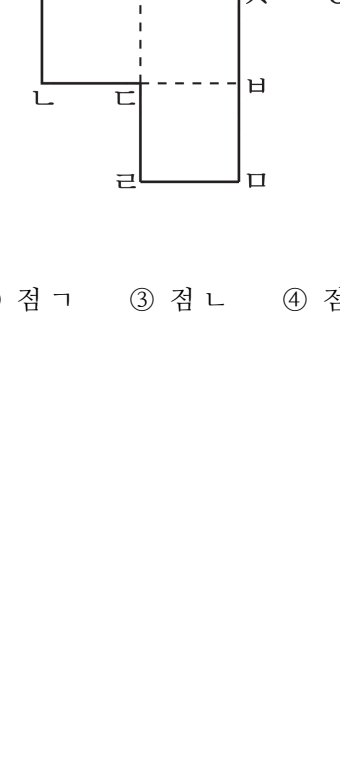
11. 직육면체의 전개도가 아닌 것을 고르시오.



12. 정육면체의 전개도가 아닌 것은 어느 것입니까?



13. 다음 전개도를 접어 정육면체를 만들 때, 점 ㅊ과 만나는 점을 모두 고르시오.



- ① 점 ㅍ      ② 점 ㄱ      ③ 점 ㄴ      ④ 점 ㄹ      ⑤ 점 ㅁ

14. 분수  $\frac{15}{38}$ 의 분모에 어떤 수를 더한 후 5로 약분하였더니  $\frac{3}{8}$ 이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 용환이는 사과를  $2\frac{2}{5}$  개 먹었고, 민옥이는  $1\frac{1}{3}$  개 먹었습니다. 사과를

누가 얼마나 더 먹었습니까?

- ① 용환,  $1\frac{1}{15}$  개      ② 민옥,  $1\frac{1}{15}$  개      ③ 용환,  $\frac{14}{15}$  개  
④ 민옥,  $\frac{14}{15}$  개      ⑤ 용환,  $\frac{13}{15}$  개

16. 다음은 세 어린이가 달린 거리를 나타낸 표입니다. 3 명이 달린 거리는 모두 몇 km 입니까?

이름	정환	순미	영지
거리	$1\frac{4}{9}$ km	1 km300 m	$1\frac{17}{45}$ km

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 합이 2인 세 분수 중에서 두 분수는  $\frac{13}{15}$ ,  $\frac{11}{12}$ 입니다. 나머지 한 기약 분수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

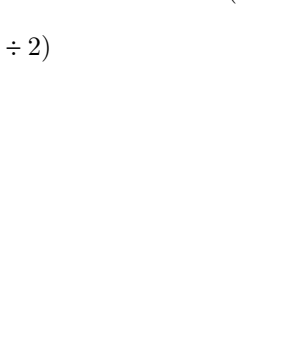
18. 주영이네 학교에서 현장 학습을 가는데 지하철로  $2\frac{2}{5}$  시간, 버스로 45분, 내린 후 걸어서  $\frac{1}{4}$  시간을 갔다고 합니다. 현장 학습을 가는 데 걸린 시간을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 시간

19. 둘레의 길이가 각각 36 cm 와 68 cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?

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

20. 다음 중 마름모의 넓이를 잘못 구한 식은 어느 것인지 고르시오.



①  $24 \times 16 \div 2$

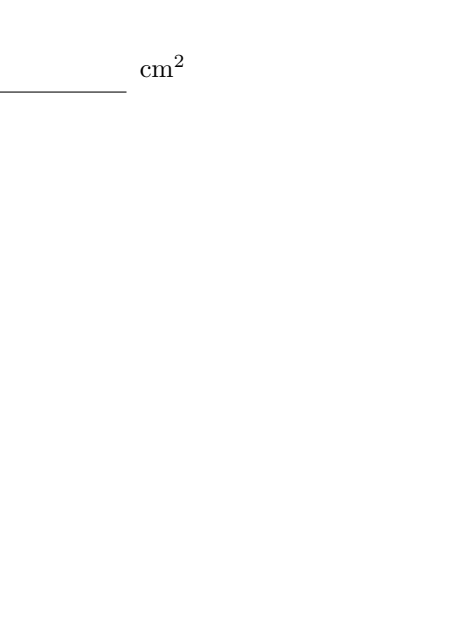
②  $(24 \times 8 \div 2) \times 2$

③  $(12 \times 8 \div 2) \times 4$

④  $(16 \times 12 \div 2) \times 2$

⑤  $(24 \div 2) \times (16 \div 2)$

21. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

22. 다음을 보고, 두 수 ⑦와 ⑧를 차례대로 구하시오.

⑦와 ⑧의 최대공약수는 8이고, 최소공배수는 360입니다.

⑦는 5의 배수이고, ⑧는 3의 배수입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 19를 어떤 수로 나누었더니 나머지가 3이었습니다. 이때 어떤 수가 될 수 있는 수를 모두 찾아 작은 수부터 차례대로 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 24.** 명수가 가진 돈의  $\frac{3}{7}$  보다 200 원 더 많은 돈으로 장난감을 사고, 남은 돈의  $\frac{3}{5}$  으로 과자를 샀더니 1040 원이 남았습니다. 명수가 처음에 가지고 있던 돈은 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

25. 형과 동생이 종이학을 접고 있습니다. 같은 시간 동안 동생은 형이 접는 수의  $\frac{2}{3}$  만큼 접을 수 있습니다. 형이 종이학을 6 개 접는데 10 분이 걸린다면, 둘이 동시에 종이학 접기를 시작한 지 몇 시간 몇 분 후에 형이 동생보다 종이학을 20 개 더 접게 됩니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 시간

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분