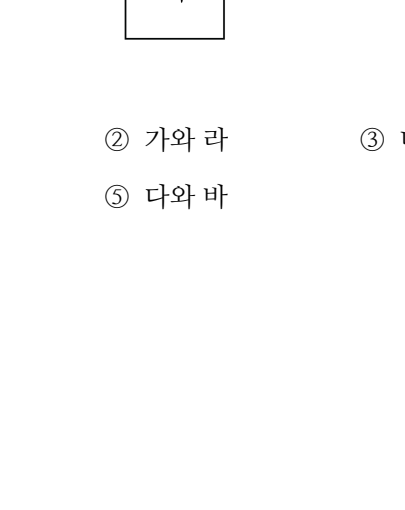


1. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

- ① 12      ② 25      ③ 18      ④ 40      ⑤ 36

2. 다음 전개도를 접어서 직육면체를 만들었을 때, 서로 평행이 되는 면이 바르게 짹지어 진 것을 모두 찾으시오.

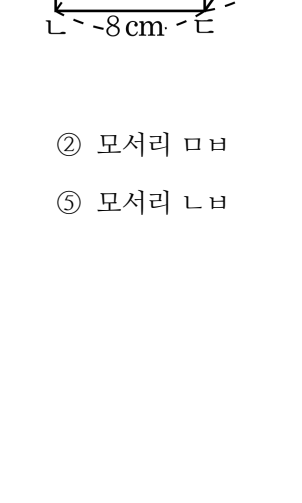


- ① 가와 바      ② 가와 라      ③ 나와 마  
④ 나와 라      ⑤ 다와 바

3. 길이가 70m인 도로 위에 처음부터 벼드나무는 2m마다, 느티나무는 5m마다 심으려고 합니다. 두 나무가 동시에 심어지는 곳은 몇 군데입니다?

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

4. 다음 정육면체의 겨냥도에서 보이지 않는 꼭짓점이 1개 있습니다. 이 꼭짓점은 어떤 세 모서리가 만나서 이루어진 것입니까?



- ① 모서리 □○      ② 모서리 □ㅂ      ③ 모서리 ○ㅅ  
④ 모서리 ㅂㅅ      ⑤ 모서리 ㄴㅂ

5. 오늘 아버지는 감자를  $12\frac{1}{3}$  kg 캐고, 어머니는  $9\frac{1}{2}$  kg 캐서  $6\frac{3}{4}$  kg 을  
삼촌댁에 주었습니다. 남은 감자는 몇 kg 입니까?

- ①  $5\frac{7}{12}$  kg      ②  $15\frac{1}{12}$  kg      ③  $15\frac{1}{6}$  kg  
④  $15\frac{1}{2}$  kg      ⑤  $21\frac{5}{6}$  kg

6. 유림이네 가족은 모두 5명입니다. 매일 한 사람이  $1\frac{1}{3}$ L씩의 우유를 마신다고 합니다. 일주일 동안 유림이네가 마시는 우유는 몇 L입니까?

- ①  $6\frac{2}{3}$ L      ②  $9\frac{1}{3}$ L      ③ 16L  
④  $36\frac{1}{3}$ L      ⑤  $46\frac{2}{3}$ L

7. 수 26649에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

- |         |         |         |
|---------|---------|---------|
| Ⓐ 홀수    | Ⓑ 짝수    | Ⓒ 3의 배수 |
| Ⓓ 4의 배수 | Ⓔ 5의 배수 | Ⓕ 6의 배수 |
| Ⓗ 7의 배수 | Ⓘ 9의 배수 |         |

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ      ② Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ      ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ, Ⓗ  
④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ      ⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

8. 아버지께서는 담을 페인트로 칠하셨습니다. 파란색 페인트  $2\frac{1}{4}$ L 와 흰색 페인트  $3\frac{1}{2}$ L에서 일정량을 사용하고 나니 파란색 페인트  $1\frac{1}{2}$ L 와 흰색 페인트  $1\frac{3}{5}$ L 가 남았습니다. 담을 칠하는 데 사용한 페인트는 모두 몇 L 입니까?

- ①  $2\frac{3}{4}$ L      ②  $2\frac{13}{20}$ L      ③  $2\frac{3}{5}$ L  
④  $2\frac{11}{20}$ L      ⑤  $2\frac{1}{2}$ L

9. ②와 ④ 중에서 어느 것이 얼마나 더 넓습니까?

② : 둘레가 48 cm이고 가로가 14cm인 직사각형의 넓이  
④ : 둘레가 52 cm인 정사각형

- ① ② ,  $4 \text{ cm}^2$       ② ④ ,  $4 \text{ cm}^2$       ③ ② ,  $16 \text{ cm}^2$   
④ ④ ,  $18 \text{ cm}^2$       ⑤ ④ ,  $29 \text{ cm}^2$

10. 평행사변형의 넓이가  $72\text{ cm}^2$  이고, 밑변의 길이와 높이가 5cm 보다  
큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 아닌 것을 고르시오.

① 6 cm      ② 7 cm      ③ 8 cm      ④ 9 cm      ⑤ 12 cm

11.  안에 5, 2, 6, 8을 한 번씩 넣어 답이 가장 커지도록 식을 만들어 계산한 결과로 바른 것입니까?(대분수의 분수 부분은 진분수 이어야 합니다.)

$$\boxed{\frac{\square}{\square} \times \square = \frac{\square}{\square}}$$

- ①  $15\frac{3}{4}$       ②  $22\frac{2}{3}$       ③  $31\frac{1}{2}$       ④  $50\frac{2}{5}$       ⑤  $51\frac{1}{5}$

12. 분모와 분자의 차가 6인, 기약분수가 아닌 진분수가 있습니다. 이 진분수를 기약분수로 나타낸 후 분모와 분자를 더하면 16이 됩니다. 약분하기 전의 진분수는 무엇입니까?

①  $\frac{14}{18}$       ②  $\frac{10}{22}$       ③  $\frac{6}{26}$       ④  $\frac{21}{27}$       ⑤  $\frac{2}{30}$

13. 다음 3 장의 숫자 카드 중에서 2장을 뽑아 만들 수 있는 진분수를 작은 것부터 순서대로 구하시오.

[2] [5] [7]

①  $\frac{5}{7}, \frac{2}{5}, \frac{2}{7}$

④  $\frac{2}{7}, \frac{2}{5}, \frac{5}{7}$

②  $\frac{2}{5}, \frac{2}{7}, \frac{5}{7}$

⑤  $\frac{2}{5}, \frac{5}{7}, \frac{2}{7}$

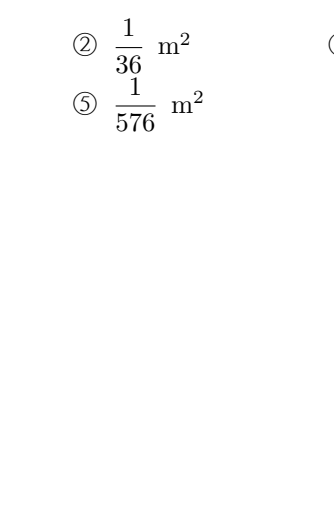
③  $\frac{2}{7}, \frac{5}{7}, \frac{2}{5}$

14. 다음과 같이 분수를 일정한 규칙에 따라 늘어놓을 때, 다섯째 번과 여섯째 번 분수의 차를 구하시오.

$$1\frac{1}{3}, \quad 3\frac{2}{5}, \quad 5\frac{3}{7}, \dots$$

①  $1\frac{131}{143}$     ②  $1\frac{12}{143}$     ③  $2\frac{12}{143}$     ④  $2\frac{3}{143}$     ⑤  $2\frac{1}{143}$

15. 다음 그림은 정사각형의 각 변을 똑같이 나눈 점을 이어서 정사각형을 계속 그려 나간 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{9} \text{ m}^2$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{288} \text{ m}^2$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{36} \text{ m}^2$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{576} \text{ m}^2$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{144} \text{ m}^2$$