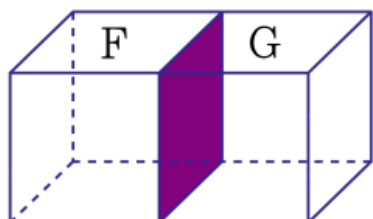
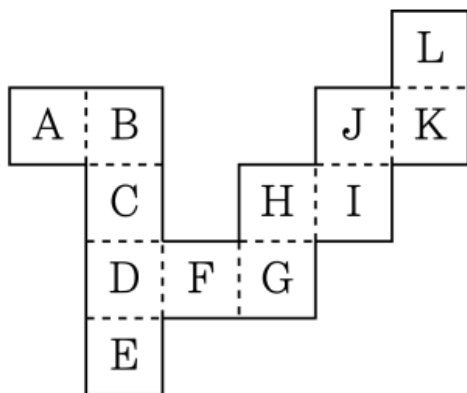


1. 아래의 왼쪽 전개도는 똑같은 정육면체의 전개도 2 개를 붙인 것입니다. 이 전개도를 접었더니 오른쪽 도형과 같이 F 면과 G 면이 나란하게 놓였습니다. 두 정육면체에서 색칠한 부분과 같이 서로 겹쳐지는 곳에 있는 면은 무엇과 무엇입니까?



- ① 면 C, 면 K
- ② 면 C, 면 L
- ③ 면 B, 면 L
- ④ 면 B, 면 K
- ⑤ 면 D, 면 K

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

3. 아버지께서는 담을 페인트로 칠하셨습니다. 파란색 페인트  $2\frac{1}{4}$ L 와 흰색 페인트  $3\frac{1}{2}$ L에서 일정량을 사용하고 나니 파란색 페인트  $1\frac{1}{2}$ L과 흰색 페인트  $1\frac{3}{5}$ L가 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

4. 다음 식에서 ■에 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{1}{■} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} > 1$$

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 5개

⑤ 6개

5. 평행사변형의 넓이가  $84\text{ cm}^2$  이고, 밑변의 길이와 높이가 5cm 보다  
큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 아닌 것을 고르시오.

① 6 cm

② 7 cm

③ 10 cm

④ 12 cm

⑤ 14 cm

6. 수 3084의 설명에 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 ㉡, ㉣, ㉥, ㉧

7.

4의 배수를 모두 고르시오

① 46

② 52

③ 102

④ 248

⑤ 612

8.

$\frac{18}{27}$  과 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{8}{12}$

②  $\frac{9}{15}$

③  $\frac{2}{3}$

④  $\frac{10}{14}$

⑤  $\frac{5}{9}$

9.

다음을 계산하시오.

$$\frac{3}{8} \times \frac{5}{7}$$

①  $\frac{21}{40}$

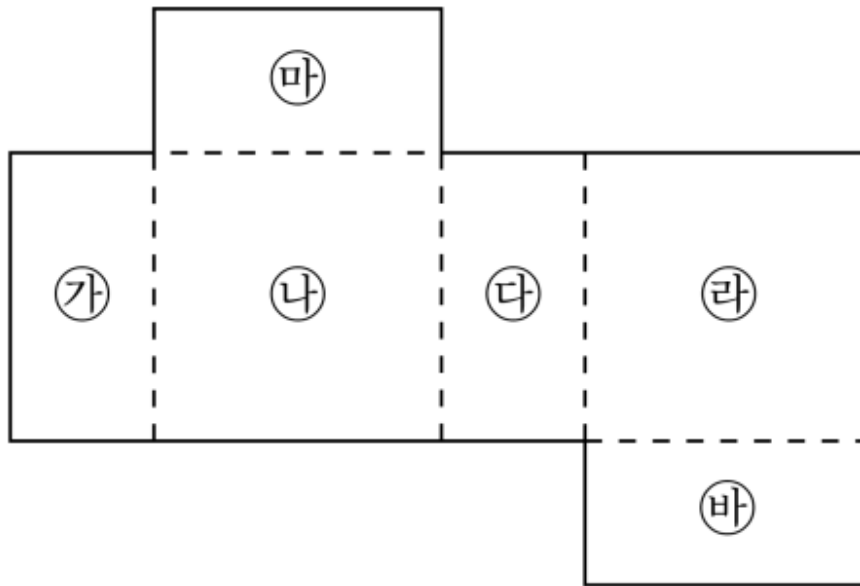
②  $\frac{15}{56}$

③  $1\frac{19}{21}$

④  $\frac{5}{8}$

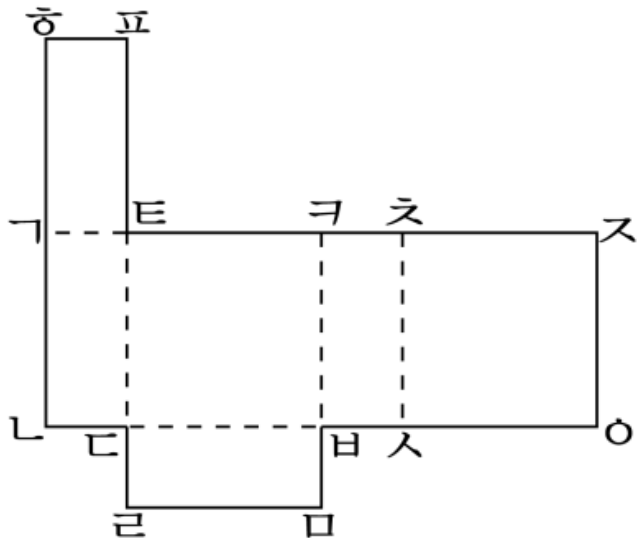
⑤  $\frac{3}{7}$

10. 다음 전개도에서 면 ④와 수직이 아닌 면은 어느 것입니까?



- ① 면 ④
- ② 면 ③
- ③ 면 ①
- ④ 면 ②
- ⑤ 면 ⑥

11. 직육면체의 전개도를 보고, 면  $\square$   $\square$   $\square$ 과 평행인 면을 찾으시오.



- ① 면  $\square$   $\square$   $\square$
- ② 면  $\square$   $\square$   $\square$
- ③ 면  $\square$   $\square$   $\square$
- ④ 면  $\square$   $\square$   $\square$
- ⑤ 면  $\square$   $\square$   $\square$

12. 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① (12, 60)

② (35, 42)

③ (56, 32)

④ (27, 45)

⑤ (32, 40)

13. 영희네 마당에는 69개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어 세워 놓았더니 6 개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 없는 것을 고르시오.

- ① 7줄
- ② 9줄
- ③ 21줄
- ④ 32줄
- ⑤ 63줄

14. 그릇 ①과 ②가 있습니다. ①의 들이는  $\frac{3}{4}$  L, ②의 들이는  $1\frac{2}{3}$  L입니다.

①에는  $\frac{2}{3}$  만큼, ②에는  $\frac{2}{5}$  만큼 물이 들어 있습니다. 두 그릇의 물을 합하면 몇 L 입니까?

①  $\frac{1}{2}$  L

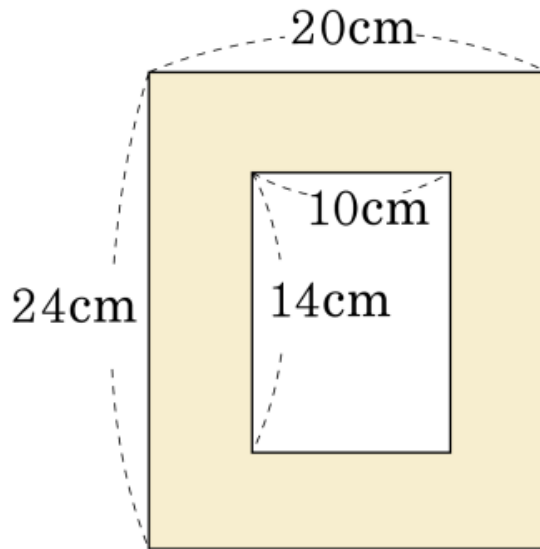
②  $\frac{2}{3}$  L

③  $1\frac{1}{6}$  L

④  $1\frac{1}{4}$  L

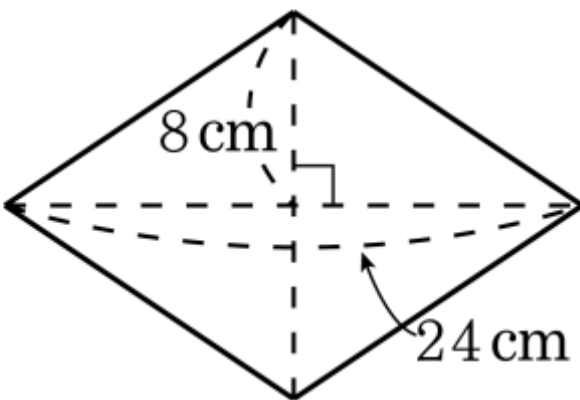
⑤  $1\frac{2}{3}$  L

15. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



- ①  $140\text{cm}^2$
- ②  $200\text{cm}^2$
- ③  $280\text{cm}^2$
- ④  $340\text{cm}^2$
- ⑤  $480\text{cm}^2$

16. 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  $(24 \div 2) \times (16 \div 2)$

17. 지구 겉넓이의  $\frac{3}{4}$  은 바다이고, 바다의  $\frac{7}{12}$  은 남반구에 있습니다. 지구의 북반구에 있는 육지의 넓이는 지구 겉넓이의 몇 분의 몇입니까?

①  $\frac{5}{12}$

②  $\frac{5}{16}$

③  $\frac{3}{16}$

④  $\frac{1}{4}$

⑤  $\frac{3}{32}$

18. 넓이가  $16\frac{1}{4} \text{ m}^2$  인 꽃밭이 있습니다. 이 중에서  $\frac{3}{4}$ 에는 국화를,  $\frac{1}{4}$ 에는 과꽃을 심었습니다. 국화를 심은 넓이는 과꽃을 심은 넓이보다 몇  $\text{m}^2$  이 더 많습니까?

①  $4\frac{1}{16} \text{ m}^2$

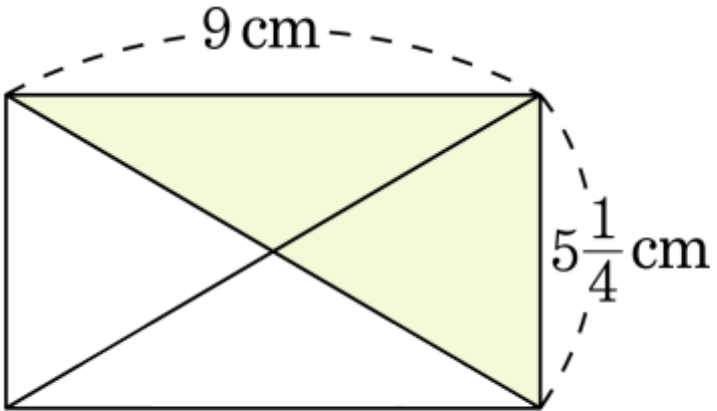
②  $8\frac{1}{16} \text{ m}^2$

③  $8\frac{1}{8} \text{ m}^2$

④  $2\frac{1}{32} \text{ m}^2$

⑤  $6\frac{3}{32} \text{ m}^2$

19. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- ①  $15\frac{3}{8} \text{ cm}^2$
- ②  $23\frac{3}{8} \text{ cm}^2$
- ③  $23\frac{5}{8} \text{ cm}^2$
- ④  $27\frac{7}{8} \text{ cm}^2$
- ⑤  $47\frac{1}{4} \text{ cm}^2$

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

① 12

② 18

③ 28

④ 42

⑤ 56