

1. 2의 배수도 되고, 3의 배수도 되는 수를 모두 고르시오.

- ① 213                  ② 6312                  ③ 5437  
④ 12564                ⑤ 958

2. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

(1) (20, 48)의 최대공약수 ,  
최소공배수   
(2) (36, 30)의 최대공약수 ,  
최소공배수

① (1) 4, 240 (2) 18, 240      ② (1) 6, 180 (2) 18, 180

③ (1) 4, 240 (2) 6, 180      ④ (1) 6, 240 (2) 18, 240

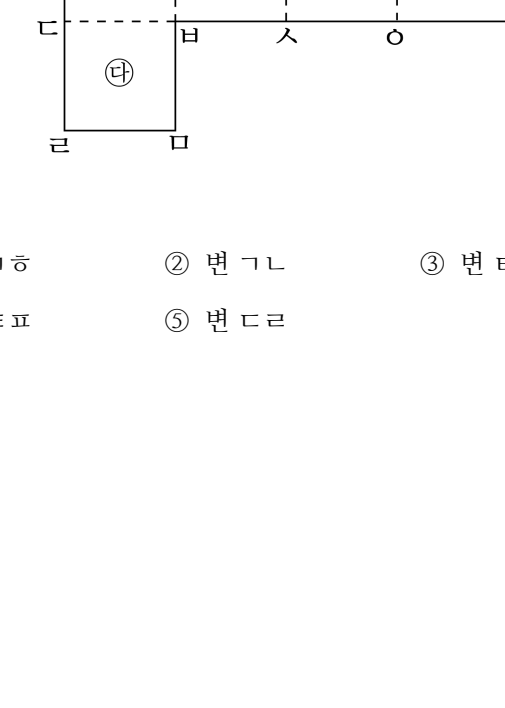
⑤ (1) 4, 180 (2) 6, 180

3. 정육면체에서 면 그림과 모양과 크기가 같은 면은 면 그림을 포함하여 모두 몇 개인지 고르시오.



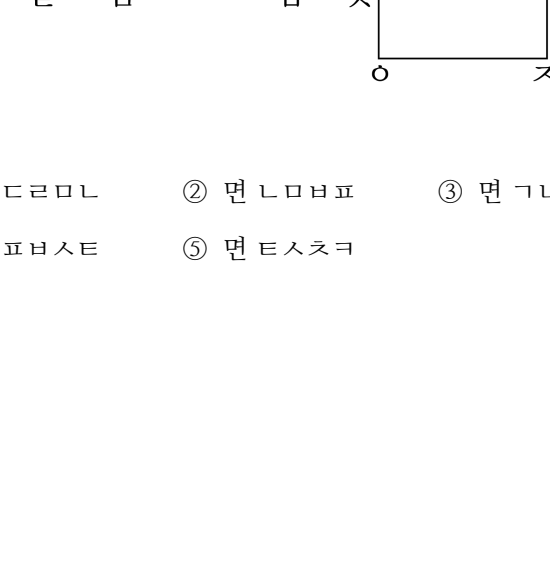
- ① 2개      ② 3개      ③ 4개      ④ 5개      ⑤ 6개

4. 다음 정육면체의 전개도에서 변 ㅎ효과 맞닿는 변은 어느 것입니까?



- ① 변 ㄱㅎ      ② 변 ㄱㄴ      ③ 변 ㅌㅋ  
④ 변 ㅌㅍ      ⑤ 변 ㄷㄹ

5. 다음 전개도로 직육면체를 만들었을 때, 면 ㅊㅅㅇㅈ과 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 ㄷㄹㅁㄴ      ② 면 ㄴㅁㅂㅍ      ③ 면 ㄱㄴㅍㅎ  
④ 면 ㅍㅂㅅㅌ      ⑤ 면 ㅌㅅㅊㅋ

6. 다음을 계산하시오.

$$6\frac{7}{15} - 5\frac{7}{9}$$

- ①  $1\frac{11}{45}$       ②  $2\frac{19}{24}$       ③  $\frac{31}{45}$       ④  $\frac{34}{45}$       ⑤  $1\frac{7}{15}$

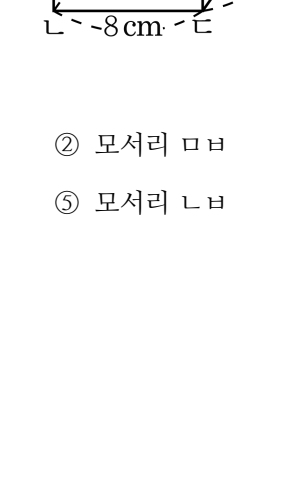
7. 병에 우유가  $\frac{2}{3}$  L 들어 있습니다. 그 중에서  $\frac{1}{3}$  을 마셨다면, 마신 우유는 몇 L입니까?

- ①  $\frac{1}{9}$  L      ②  $\frac{2}{9}$  L      ③  $\frac{1}{3}$  L      ④  $\frac{4}{9}$  L      ⑤  $\frac{1}{2}$  L

8. 가로가 15cm , 세로가 18cm 인 직사각형 모양의 카드를 빈틈없이  
늘어놓아 될 수 있는 대로 작은 정사각형의 만들려고 합니다. 카드는  
몇 장이 필요합니까?

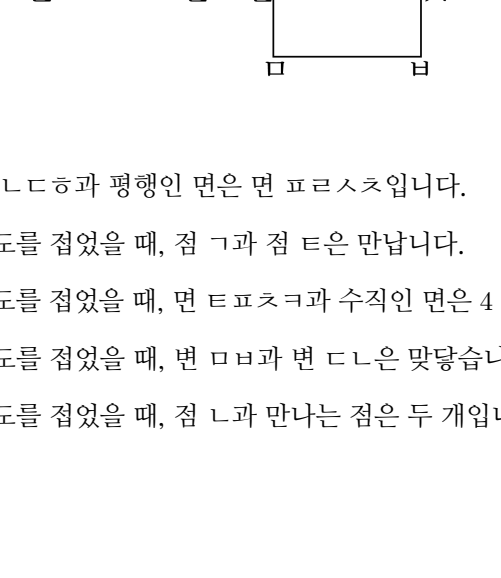
 답: \_\_\_\_\_ 장

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



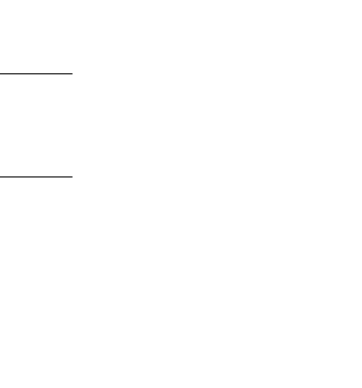
- ① 모서리 ㅁ○      ② 모서리 ㅁㅂ      ③ 모서리 ○ㅅ  
④ 모서리 ㄱㅅ      ⑤ 모서리 ㄴㅂ

10. 다음은 직육면체의 전개도에 대한 설명입니다. 잘못 말한 것은 어느 것입니까?



- ① 면 ㄱㄴㄷㅎ과 평행인 면은 면 모모모모입니다.
- ② 전개도를 접었을 때, 점 ㄱ과 점 ㅌ은 만납니다.
- ③ 전개도를 접었을 때, 면 ㅌㅍㅊㅋ과 수직인 면은 4 개있습니다.
- ④ 전개도를 접었을 때, 면 모모과 면 ㄷㄴ은 맞닿습니다.
- ⑤ 전개도를 접었을 때, 점 ㄴ과 만나는 점은 두 개입니다.

11. 직육면체의 전개도를 보고,  안에 알맞은 말을 순서대로 쓰시오.



직육면체의 전개도에 그려진 면은 모두  개입니다. 또한 면 (E)  
와 평행인 면은 면 입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. ○ 안에 들어갈  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 차례대로 써넣으시오.

(1) $\frac{1}{2}$ ○ $\frac{1}{3}$	(2) $1\frac{8}{9}$ ○ $1\frac{9}{10}$
(3) $4\frac{2}{3}$ ○ $4\frac{11}{15}$	(4) $6\frac{15}{18}$ ○ $6\frac{23}{30}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 주스병에서  $2\frac{1}{8}L$  의 주스를 따라 내었더니  $1\frac{1}{6}L$  가 되었습니다. 처음 병에 들어 있던 주스는 몇 L 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

14. 성윤이의 몸무개는  $42\frac{5}{8}$  kg이고, 어머니는 성윤이보다  $9\frac{2}{3}$  kg 더 무겁습니다. 어머니의 몸무개는 몇 kg입니까?

- ①  $51\frac{7}{24}$  kg      ②  $52\frac{7}{24}$  kg      ③  $51\frac{11}{24}$  kg  
④  $52\frac{11}{24}$  kg      ⑤  $42\frac{11}{24}$  kg

15. 시장에서 배추  $3\frac{3}{4}$ kg 과 무  $2\frac{2}{5}$ kg 을 샀습니다. 시장에서 산 배추와 무의 무게는 모두 몇 kg 입니까?

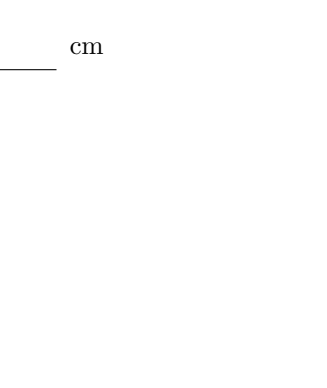
- ①  $5\frac{3}{20}$  kg      ②  $5\frac{13}{20}$  kg      ③  $5\frac{19}{20}$  kg  
④  $6\frac{3}{20}$  kg      ⑤  $6\frac{13}{20}$  kg

16. 삼각형의 세 변의 길이의 합은 몇 m 입니까?



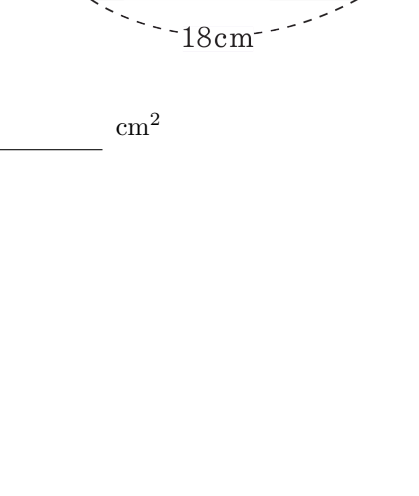
▶ 답: \_\_\_\_\_ m

17. 평행사변형의 밑변이 15 cm 일 때, 높이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

18. 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

19. 어떤 수로 20을 나누면 2가 남고, 8을 나누면 2가 남고, 30을 나누면 나누어떨어집니다. 어떤 수 중 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

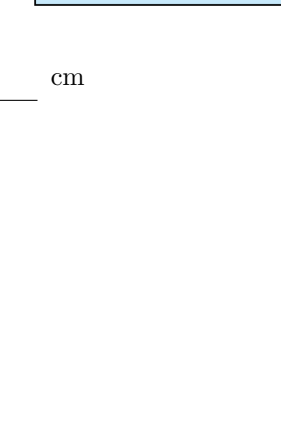
20. 어떤 분수의 분모에서 7 을 뺀 후, 3 으로 약분하였더니  $\frac{9}{10}$  가 되었습니다. 어떤 분수를 구하시오.

①  $\frac{27}{30}$       ②  $\frac{20}{37}$       ③  $\frac{27}{37}$       ④  $\frac{34}{37}$       ⑤  $\frac{20}{30}$

21.  $\frac{3}{5}$  보다 크고  $\frac{8}{9}$  보다 작은 분수 중에서 분자가 12인 기약분수를 모두 고르시오.

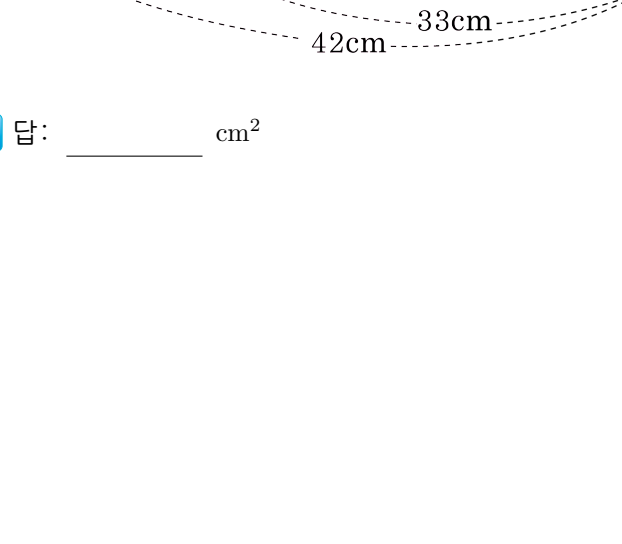
①  $\frac{12}{13}$       ②  $\frac{12}{17}$       ③  $\frac{12}{18}$       ④  $\frac{12}{19}$       ⑤  $\frac{12}{23}$

22. 다음과 같이 정사각형을 합동인 4개의 직사각형으로 나누었습니다.  
색칠한 직사각형의 둘레가 90cm라면, 정사각형의 둘레는 몇 cm인지  
구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

23. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

24. ⑦ 수도꼭지는 일정한 속도로 30초에  $18\frac{2}{3}$ L의 물이 나옵니다. 이

수도꼭지를 5분 동안 틀어 놓았을 때, 나온 물의 양은 몇 L입니까?

- ①  $46\frac{2}{3}$  L      ②  $93\frac{1}{3}$  L      ③ 280 L

- ④  $186\frac{2}{3}$  L      ⑤ 560 L

25. 그릇 ②와 ④가 있습니다. ②의 들이는  $\frac{1}{2}$  L, ④의 들이는  $1\frac{1}{4}$  L입니다.

②에는  $\frac{2}{3}$  만큼, ④에는  $\frac{3}{5}$  만큼 물이 들어 있습니다. 두 그릇의 물을 합하면 몇 L입니다?

①  $\frac{1}{3}$  L

④  $1\frac{1}{12}$  L

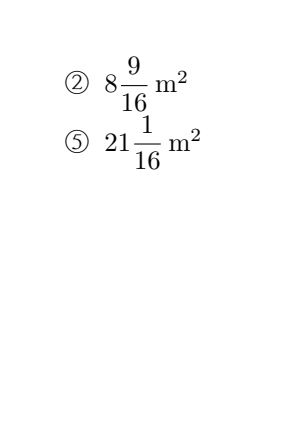
②  $\frac{3}{4}$  L

⑤  $1\frac{3}{4}$  L

③  $\frac{11}{12}$  L

26. 한 변의 길이가 각각  $2\frac{1}{4}$ m 와 4m 인 정사각형을 그림과 같이 붙여

놓았습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



①  $4\frac{1}{4} \text{ m}^2$

④  $10\frac{17}{32} \text{ m}^2$

②  $8\frac{9}{16} \text{ m}^2$

⑤  $21\frac{1}{16} \text{ m}^2$

③  $12\frac{1}{2} \text{ m}^2$

27. 두 수의 차가 12이고, 두 수의 최대공약수는 12, 최소공배수는 144인 두 자리 수가 있습니다. 두 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 지원이네 학교 6학년 학생들이 아침 조회 시간에 운동장에 줄을 맞춰 서려고 합니다. 다섯 줄로 서면 꼭 맞아떨어지고, 여섯 줄로 서면 한 명이 남고, 일곱 줄로 서면 꼭 맞아떨어진다고 합니다. 지원이네 학교의 6학년 학생은 모두 몇 명입니까? (단, 학생 수는 100명과 200명 사이라고 합니다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

29. 어느 빵가게에서 도넛을 상자에 담아 포장하려고 합니다. 한 상자에 4 개 또는 5 개씩 담으면 항상 1 개가 남고, 9 개씩 담으면 남거나 부족하지 않다고 합니다. 도넛의 개수는 최소 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

30. 한 변의 길이가 1cm인 정육면체를 다음 그림과 같이 10층까지 쌓은 다음 바닥을 제외한 모든 면에 파란색 물감을 칠하였을 때, 어느 한 면도 물감이 칠해지지 않는 정육면체는 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

31. 두 수의 합이 75이고, 작은 수를 큰 수로 나누면  $\frac{12}{13}$  가 됩니다. 이러한 두 자연수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

32.  $\frac{5}{9}$  와 크기가 같은 분수 중에서 분모에서 5를 빼면  $\frac{5}{8}$  와 크기가 같아지는 분수는 어느 것 입니까?

- ①  $\frac{15}{27}$       ②  $\frac{20}{36}$       ③  $\frac{25}{45}$       ④  $\frac{25}{40}$       ⑤  $\frac{30}{48}$

33. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC에서  
점 P, R은 각 변의 중점이고 선분  $BQ = 4\text{ cm}$   
,

삼각형 PBQ의 넓이  $= 12\text{ cm}^2$  일 때, 직각삼각

형 ABC의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$