

1. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

- ① 12      ② 25      ③ 18      ④ 40      ⑤ 36

2. 약수와 배수에 대한 설명 중 틀린 것을 찾으시오.

- ① 1은 모든 자연수의 약수입니다.
- ② 1보다 큰 모든 자연수는 적어도 2개의 약수를 가집니다.
- ③ 짝수는 2의 배수입니다.
- ④ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 3의 배수를 찾아 낼 수 있습니다.
- ⑤ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 홀수를 찾아 낼 수 있습니다.

3. 수 3084의 설명에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

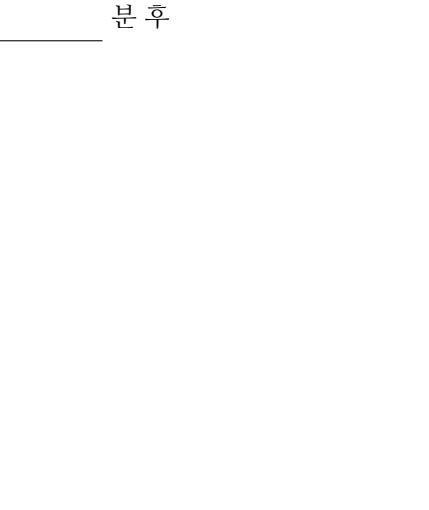
- |         |         |         |
|---------|---------|---------|
| ㉠ 홀수    | ㉡ 짝수    | ㉢ 3의 배수 |
| ㉣ 4의 배수 | ㉤ 5의 배수 | ㉥ 6의 배수 |
| ㉦ 7의 배수 | ㉧ 9의 배수 |         |

- ① ㉡, ㉢, ㉧, ㉧      ② ㉧, ㉧, ㉧, ㉧      ③ ㉡, ㉧, ㉧, ㉧
- ④ ㉡, ㉧, ㉧, ㉧      ⑤ ㉡, ㉧, ㉧, ㉧

4. 어떤 수로 38과 52를 나누었더니, 나머지가 모두 3이 되었습니다.  
어떤 수를 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

5. 그림과 같이 갑은 ①에서, 을은 ②에서 병은 ③에서 매분 각각 30m, 75m, 150m의 빠르기로 동시에 출발하여 화살표 방향으로 돋니다. 세 사람이 출발하고 나서 다시 처음 지점에 도착한 때는 몇 분 후 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 분 후

6. 직육면체에서 각 면을 본 뜯 모양은 어떤 도형인지 고르시오.

- ① 평행사변형
- ② 직사각형
- ③ 마름모
- ④ 사다리꼴
- ⑤ 직각삼각형

7. [보기]에서 직육면체와 정육면체의 같은 점을 모두 찾아 기호를 그르시오.

[보기]

- Ⓐ 면이 6개입니다.
- Ⓑ 면이 정사각형입니다.
- Ⓒ 면이 직사각형입니다.
- Ⓓ 꼭짓점이 8개입니다.
- Ⓔ 면의 크기와 모양이 모두 같습니다.
- Ⓕ 모서리가 12개입니다.
- Ⓖ 한 도형에서 면의 크기는 다를 수 있습니다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

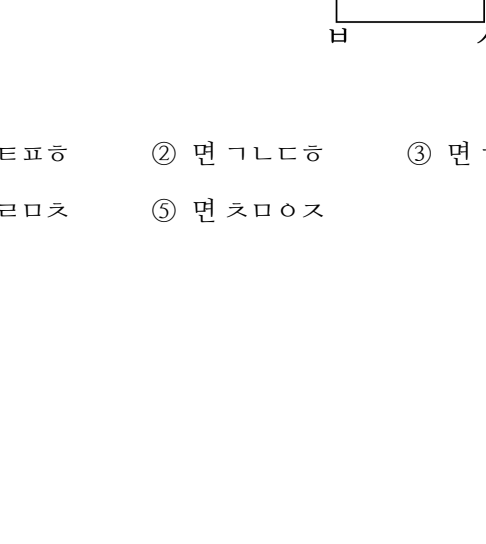
② Ⓐ, Ⓓ, Ⓕ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

④ Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

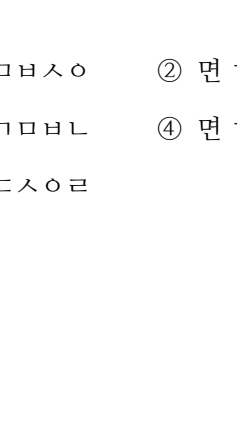
⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

8. 다음 전개도로 직육면체를 만들었을 때, 면 **ㅁㅂㅅㅇ**과 평행인 면을 고르시오.



- ① 면 ㅋㅌㅍㅎ      ② 면 ㄱㄴㄷㅎ      ③ 면 ㅎㄷㄹㅋ  
④ 면 ㅋㄹㅁㅊ      ⑤ 면 ㅊㅁㅇㅅ

9. 다음 직육면체에서 서로 평행인 면이 바르게 짹지어 진 것은 어느 것입니까?



- ① 면 ㄱㄴㄷㄹ 면 ㅁㅂㅅㅇ      ② 면 ㄱㅁㅂㄴ 면 ㄴㅂㅅㄷ  
③ 면 ㄴㅂㅅㄷ 면 ㄱㅁㅂㄴ      ④ 면 ㄱㅁㅇㄹ 면 ㄹㅇㅅㄷ  
⑤ 면 ㄱㄴㄷㄹ 면 ㄷㅅㅇㄹ

10.  $\frac{3}{5}$  과  $\frac{15}{17}$  사이에 3개의 분수를 넣어  $\frac{3}{5}$  과  $\frac{15}{17}$  를 4등분 하려고 합니다.

이 3개의 분수를 구하시오.

①  $\frac{7}{9}, \frac{10}{12}, \frac{13}{15}$       ②  $\frac{55}{85}, \frac{65}{85}, \frac{75}{85}$       ③  $\frac{57}{85}, \frac{63}{85}, \frac{69}{85}$

④  $\frac{56}{85}, \frac{64}{85}, \frac{72}{85}$       ⑤  $\frac{59}{85}, \frac{61}{85}, \frac{71}{85}$

**11.** 어떤 분수의 분모와 분자에 각각 11 씩 더하였더니  $\frac{32}{83}$  가 되었습니다.

어떤 분수와 크기가 같은 분수 중에서 분모가 20 보다 크고 30 보다 작은 분수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음과 같이 일정한 규칙에 따라 분수를 늘어놓았습니다. 열번째의 분수의 분자를 구하시오.

$\frac{4}{2}, \frac{7}{4}, \frac{10}{6}, \frac{13}{8}, \frac{16}{10} \dots$
---

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음을 계산하시오.

$$11\frac{3}{7} - 4\frac{4}{5}$$

- ①  $4\frac{5}{18}$       ②  $8\frac{21}{44}$       ③  $2\frac{19}{24}$       ④  $6\frac{22}{35}$       ⑤  $5\frac{22}{35}$

14. 어떤 수에  $3\frac{1}{5}$  을 더했더니  $6\frac{1}{2}$  이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

- ①  $3\frac{1}{2}$       ②  $3\frac{1}{10}$       ③  $3\frac{1}{5}$       ④  $2\frac{3}{5}$       ⑤  $3\frac{3}{10}$

15.  $\frac{6}{18}$  을 단위분수 3 개의 합으로 나타내려고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{6}{18} = \frac{1}{18} + \frac{\square}{18} = \frac{1}{18} + \frac{\square}{18} + \frac{2}{18} = \frac{1}{18} + \frac{\square}{6} + \frac{1}{\square}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

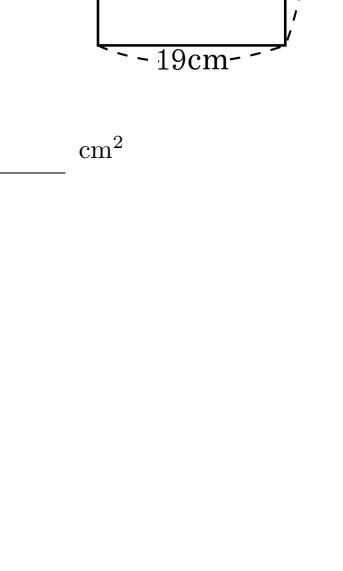
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 가로가 26 cm, 둘레가 72 cm 인 직사각형 모양의 빵이 있습니다. 이 빵의 세로는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



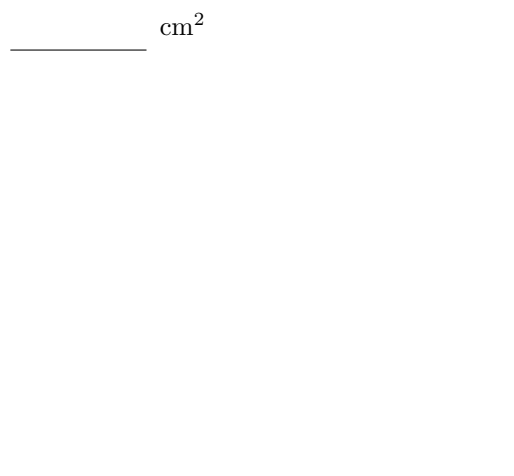
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

18. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

19. 다음 도형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?

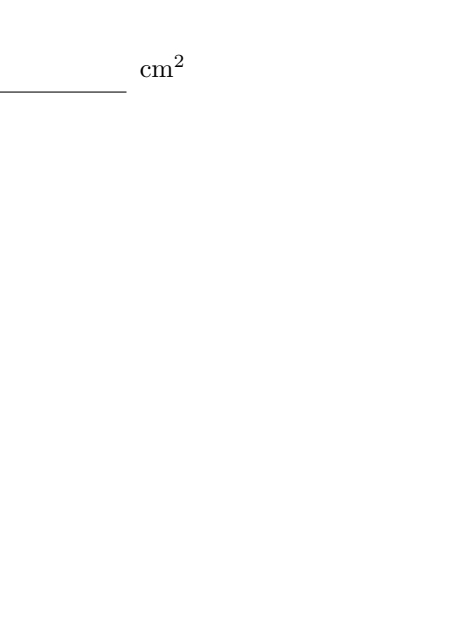


▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

20. 지름이 24cm인 원 안에 그린 가장 큰 마름모의 넓이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

21. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

22. 서로 합동인 두 개의 직각삼각형을 다음 그림과 같이 붙여 놓았습니다.

점  $\text{ㄱ}$ , 점  $\text{ㄴ}$ , 점  $\text{ㄹ}$ 이 한 직선 위에 있을 때, 변  $\text{ㄴㄷ}$ 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

23. 소금을 한 봉지에  $2\frac{1}{4}$  kg씩 담아서 세 사람이 똑같이 몇 봉지씩 나누어 가지고 나니 6kg이 남았습니다. 남은 소금도 세 사람이 똑같이 나누어 가졌더니 한 사람이 가진 소금의 무게는 11kg이었습니다. 처음에  $2\frac{1}{4}$  kg씩 담긴 봉지를 한 사람이 몇 봉지씩 가졌습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 봉지

24. 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

**25.** 어떤 약수터에서는 1시간 동안  $5\frac{5}{7}$ L의 물이 나옵니다. 이 약수터에서 2시간 20분 동안 물을 받아서 그 중  $\frac{3}{8}$ 을 이웃집에 나누어 주었다면, 남은 약수는 몇 L입니까?

- ① 5L                  ②  $8\frac{1}{3}$ L                  ③  $13\frac{1}{3}$ L  
④  $5\frac{5}{24}$ L              ⑤  $7\frac{1}{8}$ L