

1. 다음 설명 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 63은 9의 배수이다.
- ② 63은 7의 배수이다.
- ③ 63은 7과 9의 공배수이다.
- ④ 63의 약수는 7과 9뿐이다.
- ⑤ 7은 63의 약수이다.

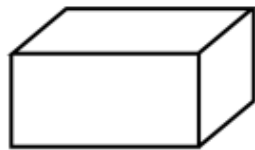
2. 세 수 A, B, C가 다음과 같은 관계에 있을 때, 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

$$A \times B = C$$

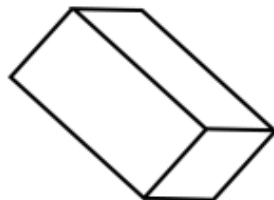
- ① B는 A의 약수입니다.
- ② C는 B의 배수입니다.
- ③ C는 A와 B의 공약수입니다.
- ④ A와 C의 최소공배수는 C입니다.
- ⑤ B와 C의 최대공약수는 C입니다.

3. 다음 중 직육면체가 아닌 도형은 어느 것입니까?

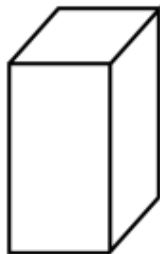
①



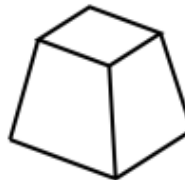
②



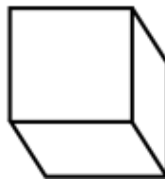
③



④

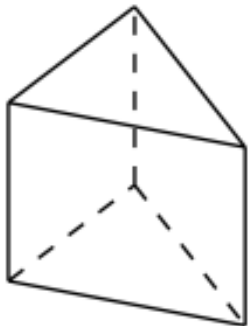


⑤

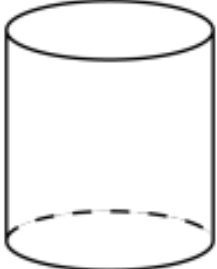


4. 다음 도형 중 직육면체는 어느 것입니까?

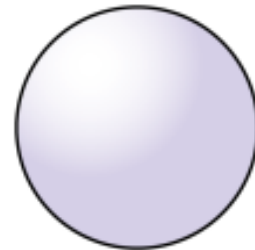
①



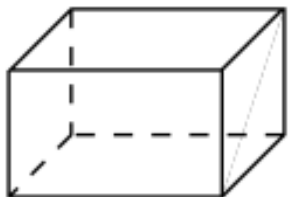
②



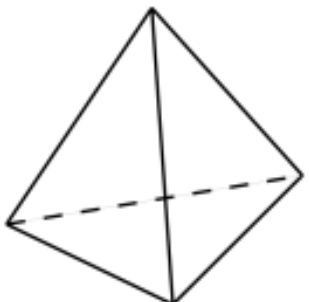
③



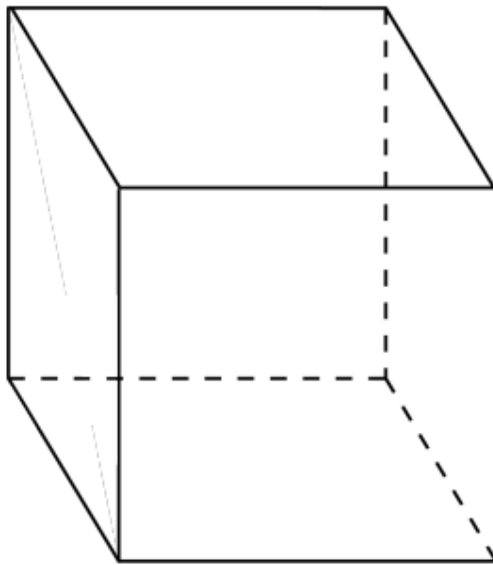
④



⑤



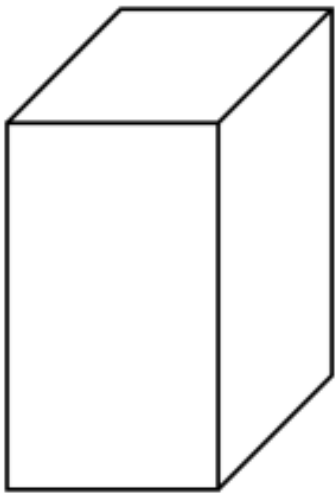
5. 다음은 6개의 정사각형으로 둘러싸인 입체도형입니다. 이와 같은 입체도형을 무엇이라고 하는지 쓰시오.



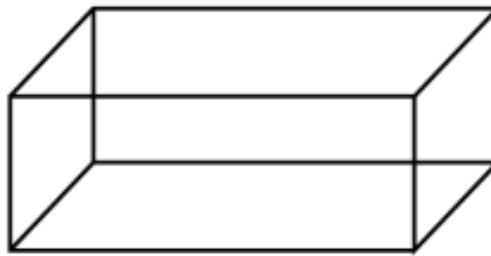
답:

\_\_\_\_\_

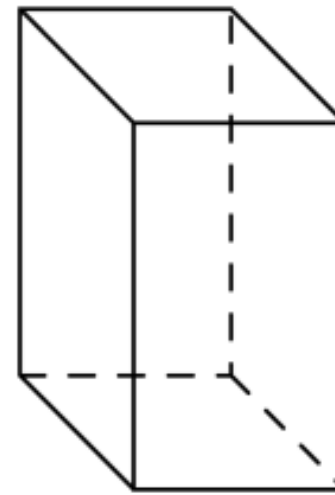
6. 직육면체의 겨냥도를 바르게 그린 것을 찾으시오.



가



나



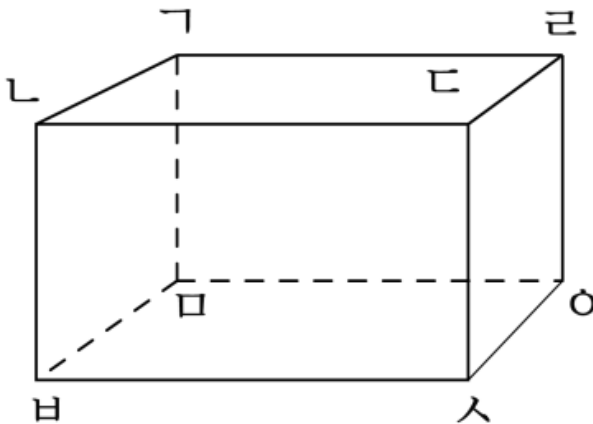
다



답:

\_\_\_\_\_

7. 다음 직육면체에서 보이는 모서리와 보이지 않는 모서리는 각각 몇 개인지 차례대로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

8.  $\left(\frac{3}{4}, \frac{11}{18}\right)$  을 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 36

② 72

③ 90

④ 108

⑤ 144

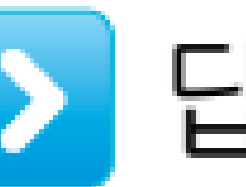
9.  $\frac{7}{8}$  과  $\frac{11}{12}$  을 통분할 때, 공통분모가 될 수 있는 수를 작은 수부터 3 개 쓰시오.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

10.  $\left( \frac{6}{35}, \frac{9}{28} \right)$  를 최소공배수를 공통분모로 하여 통분할 때, 통분한 두  
분수의 분자의 차를 구하시오.



답:

---

11. 두 분수의 크기를 비교하여  안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 알맞게 써 넣으시오.

$$\frac{5}{9} \quad \square \quad \frac{7}{12}$$



답:

12. 두 분수를 통분하여 덧셈을 할 때, 공통분모는 어떤 수로 하는 것이 좋습니까?

① 두 분모의 최대공약수

② 두 분자의 최대공약수

③ 두 분모의 최소공배수

④ 두 분자의 최소공배수

⑤ 두 분자의 공배수

13. 다음을 계산하시오.

$$2\frac{4}{9} + 4\frac{5}{12}$$

①  $6\frac{5}{6}$

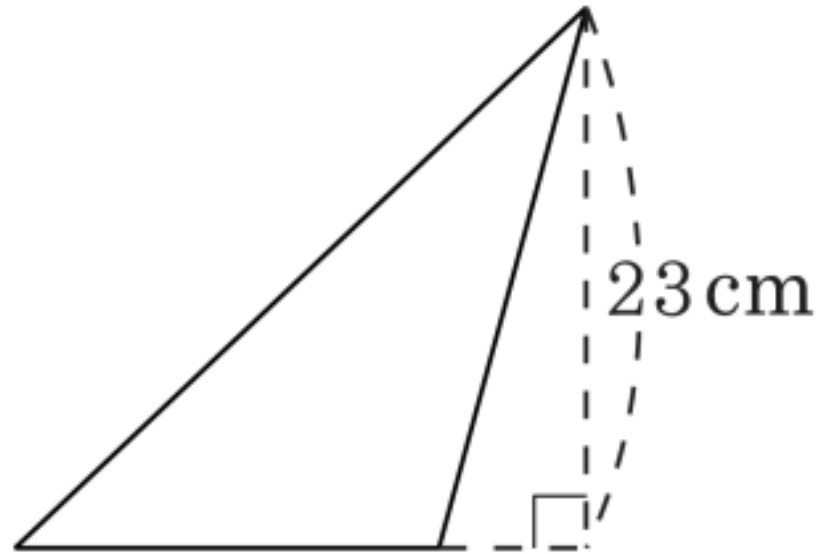
②  $6\frac{31}{36}$

③  $6\frac{8}{9}$

④  $6\frac{11}{12}$

⑤  $7\frac{1}{12}$

14. 다음 삼각형의 넓이가  $207 \text{ cm}^2$  일 때, 밑변의 길이를 구하시오.

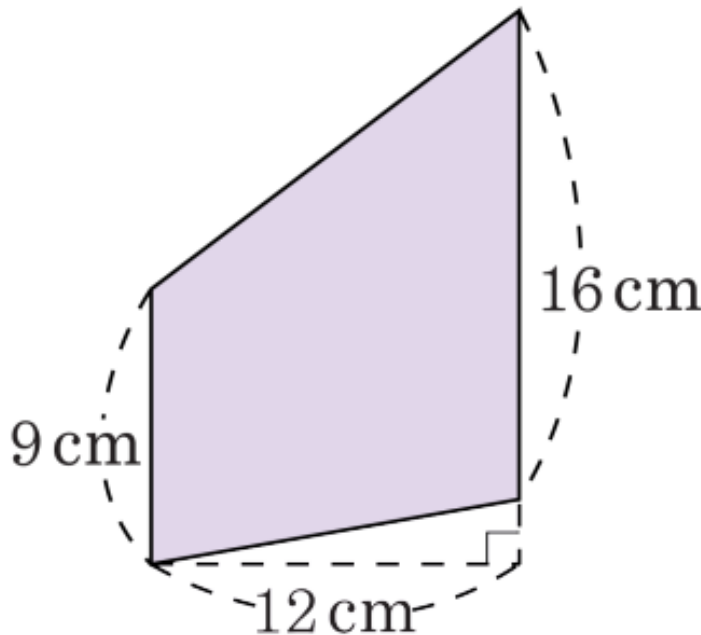


답:

\_\_\_\_\_

cm

15. 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

16. 대분수를 가분수로 고쳐서 계산하시오.

$$5\frac{3}{4} \times 8$$



답:

17. 가로의 길이가 세로의 길이의  $\frac{3}{4}$ 이고, 둘레의 길이가  $12\frac{7}{10}$  m인 직사각형 모양의 논이 있습니다. 이 논의 세로의 길이를 구하시오.

①  $6\frac{7}{20}$  m

②  $9\frac{21}{40}$  m

③  $3\frac{22}{35}$  m

④  $3\frac{7}{40}$  m

⑤  $2\frac{81}{140}$  m

18. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?

- ① 16
- ② 14
- ③ 32
- ④ 25
- ⑤ 24

19. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

① 12

② 25

③ 18

④ 40

⑤ 36

20. 4의 배수를 모두 고르시오

- ① 46
- ② 52
- ③ 102
- ④ 248
- ⑤ 612

21. 다음 중 9의 배수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① 2385

② 6678

③ 5004

④ 9181

⑤ 50688

22. 연필 12 자루와 공책 28 권을 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김 없이 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

23. 기약분수가 아닌 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{2}{3}$

②  $\frac{1}{6}$

③  $\frac{5}{7}$

④  $\frac{6}{8}$

⑤  $\frac{3}{10}$

24. 다음을 계산하시오.

$$\frac{3}{8} + \frac{5}{6}$$



답:

---

25. 다음을 계산하시오.

$$4\frac{1}{6} - 1\frac{1}{2} - 1\frac{1}{10}$$



답:

---

## 26. 다음 도형을 보고, 물음에 답을 차례대로 쓰시오.

단위넓이 : □

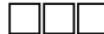
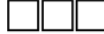
(가)



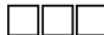
(나)



(다)



(라)



(1) (가)는 단위넓이의 몇 배입니까?

(2) (나)는 (가)보다 단위넓이의 몇 배만큼 넓습니까?

(3) (다)는 단위넓이의 몇 배입니까?

(4) (라)는 단위넓이의 몇 배입니까?



답: \_\_\_\_\_ 배



답: \_\_\_\_\_ 배

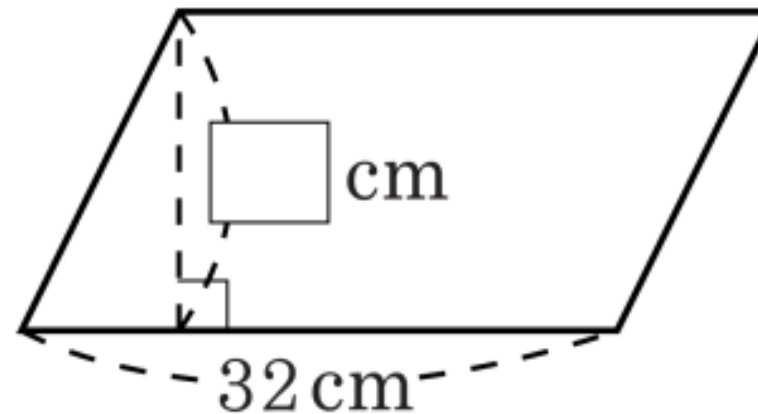


답: \_\_\_\_\_ 배



답: \_\_\_\_\_ 배

27. 다음 평행사변형의 높이는 몇 cm 입니까?

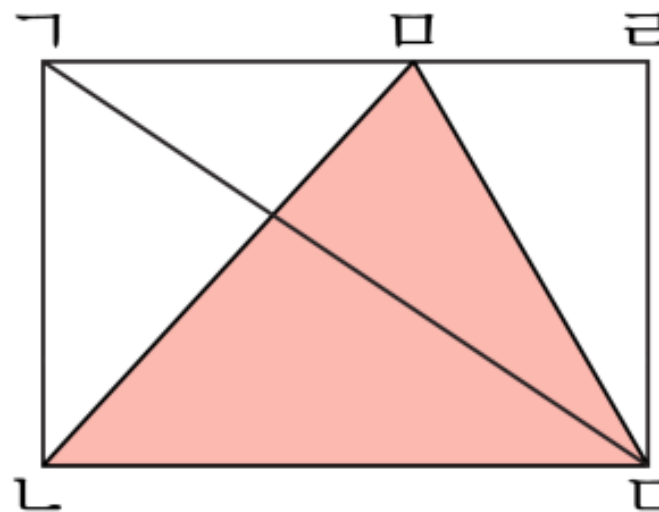


$$\text{넓이} : 544 \text{ cm}^2$$



답: \_\_\_\_\_ cm

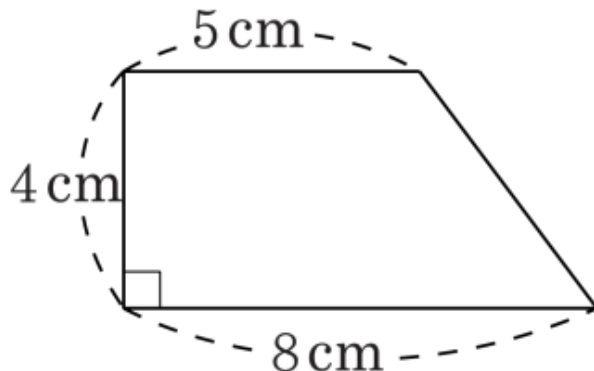
28. 사각형 그릇은 가로가 12 cm, 세로가 8 cm인 직사각형입니다.  
삼각형 MNE의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

29. 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 않은 것을 고르시오.



$$(① + 8) \times ② \div 2 = ③ \times ④ \div 2 = ⑤ (\text{cm}^2)$$

① 5

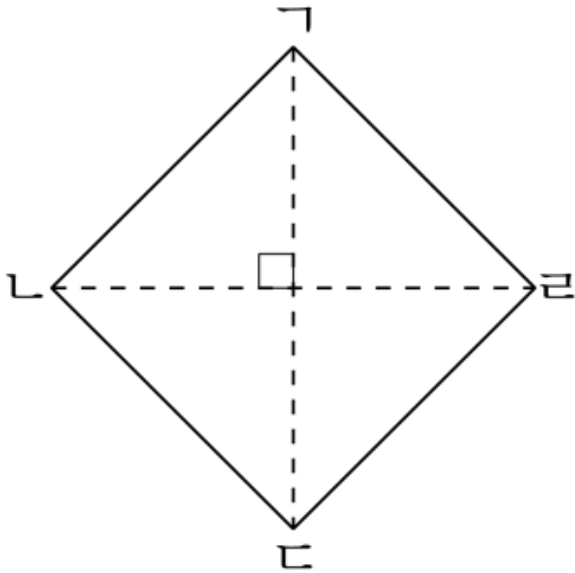
② 4

③ 13

④ 4

⑤ 52

30. 마름모 그림의 넓이가  $84\text{cm}^2$  이고, 선분 끝의 길이가 24cm 일 때, 선분 그림의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

31.  $\frac{3}{5}$  의 2 배와 같지 않은 것을 모두 고르시오.

①  $\frac{6}{5}$

②  $2x - \frac{5}{3}$

③  $\frac{3 \times 2}{5}$

④  $\frac{5}{3 \times 2}$

⑤  $\frac{3}{5} \times 2$

32. 색 테이프  $\frac{4}{5}$ m 의  $\frac{2}{3}$  를 가지고 리본을 만들었습니다. 리본을 만들 때 사용한 색 테이프의 길이는 몇 m 입니까?

①  $\frac{7}{15}$ m

②  $\frac{8}{15}$ m

③  $\frac{3}{5}$ m

④  $\frac{2}{3}$ m

⑤  $\frac{11}{15}$ m

33. 경진이네 집에서는 밭 전체의  $\frac{1}{2}$ 에 채소를 심었습니다. 그 중  $\frac{1}{8}$ 에  
상추를 심었다면 상추밭은 밭 전체의 얼마입니까?



답: