

1. 옆면과 수직인 면을 모두 고르시오.

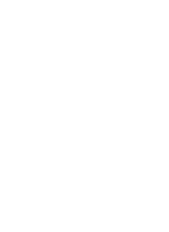
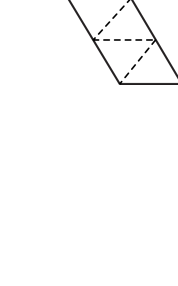


- ① 면 ㄱㄴㄷㄹㅁㅂ      ② 면 ㅅㅇㅈㅊㅋㅌ  
③ 면 ㄱㅅㅌㅂ      ④ 면 ㄴㄷㅅㅇ  
⑤ 면 ㄹㅊㅋㅁ

2. 기둥의 이름은 도형의 무엇에 따라 이름지어 지는지 고르시오.

- ① 꼭짓점의 개수
- ② 옆면의 모양
- ③ 모서리의 개수
- ④ 밑면의 모양
- ⑤ 면의 개수

3. 다음 중 삼각기둥의 전개도는 어느 것인지 고르시오.



4. 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 3 \div \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad 6 \div \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 5 \div \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad 10 \div \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad 7 \div \frac{1}{5}$$

5. 1분 동안에  $1\frac{1}{4}$  km를 달리는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 100km를 가는 데 걸리는 시간은 몇 시간 몇 분입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 나눗셈과 뜻이 같은 것은 어느 것입니까?

$$10.56 \div 26.4$$

- ①  $1056 \div 264$
- ②  $105.6 \div 26.4$
- ③  $1.056 \div 2.64$
- ④  $10.56 \div 2.64$
- ⑤  $0.1056 \div 2640$

7. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르기 나타낸것을 고르시오.



- ① 72 %      ② 0.9 %      ③ 25 %  
④ 0.36 %      ⑤ 36 %

8. 다음 입체도형 중에서 그 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 가로 5 cm, 세로 5 cm, 높이 5 cm인 정육면체
- ② 가로 9 cm, 세로 4 cm, 높이 3 cm인 직육면체
- ③ 가로 5.5 cm, 세로 6 cm, 높이 4 cm인 직육면체
- ④ 가로 4 cm, 세로 4 cm, 높이 6 cm인 직육면체
- ⑤ 가로 12 cm, 세로 3 cm, 높이 2.5 cm인 직육면체

9. 전체에 대한 색칠한 부분의 비의 값을 기약 분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.



①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{4}$       ④  $\frac{3}{10}$       ⑤  $\frac{3}{9}$

10. 4°C의 물 420g에 소금 60g을 녹여 소금물을 만들었습니다. 소금물의 무게에 대한 소금의 무게의 비율은 몇 %입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

- 11.** 어떤 야구 선수의 평균 타율이 28%이었습니다. 이 선수가 70 번의  
안타를 쳤다면, 타석에 몇 번 나왔었겠습니까?

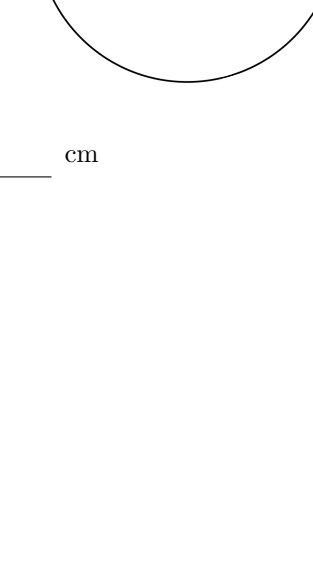
 답: \_\_\_\_\_ 번

12. 다음  안에 들어갈 수를 구하시오.

반지름이 14 cm인 원 ①과 지름이 30 cm인 원 ④가 있습니다.  
④ 원이   $\text{cm}^2$  더 넓습니다.

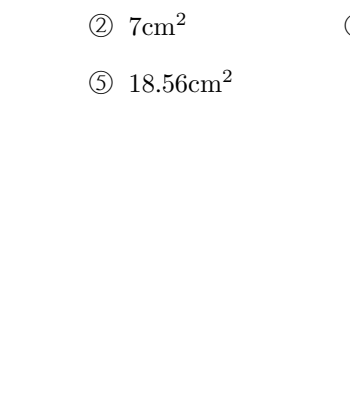
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

13. 다음 원의 넓이가  $50.24\text{ cm}^2$  일 때, 반지름을 구하시오.



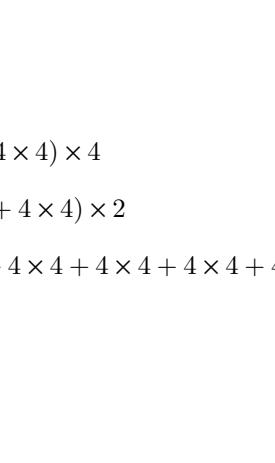
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

14. 다음 그림과 같은 도형의 넓이를 구하시오.



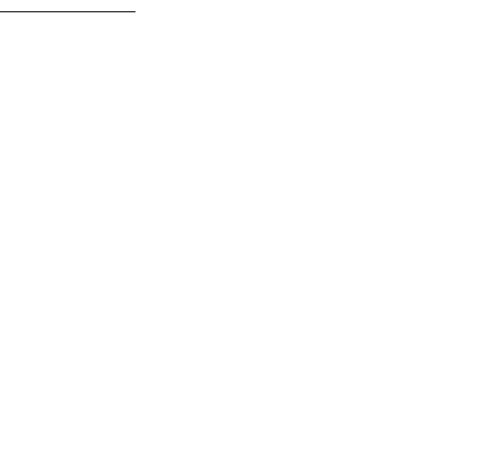
- ①  $3.74\text{cm}^2$       ②  $7\text{cm}^2$       ③  $9.14\text{cm}^2$   
④  $12.42\text{cm}^2$       ⑤  $18.56\text{cm}^2$

15. 다음 정육면체의 겉넓이를 바르게 구하지 못한 것은 어느 것입니까?



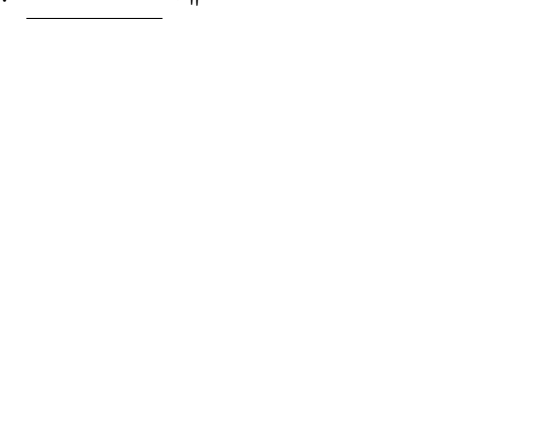
- ①  $(4 + 4) \times 2 \times 4$
- ②  $4 \times 4 \times 6$
- ③  $(4 \times 4) \times 2 + (4 \times 4) \times 4$
- ④  $(4 \times 4 + 4 \times 4 + 4 \times 4) \times 2$
- ⑤  $4 \times 4 + 4 \times 4$

16. 한 개의 부피가  $1\text{ cm}^3$  인 쟁기나무를 이용하여 직육면체 (ㄱ)를 만든 후, 그 쟁기나무를 하나도 남김 없이 그대로 사용하여 직육면체 (ㄴ)를 만들었습니다. (ㄴ)의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



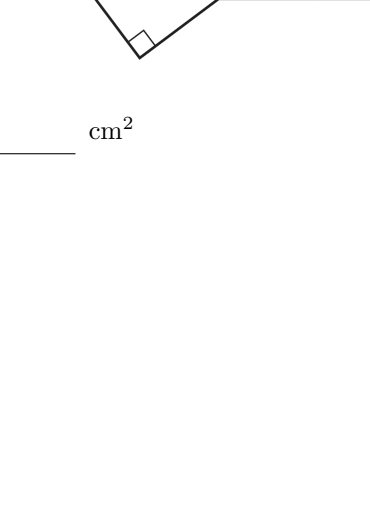
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

17. (가)와 (나)의 쌓기나무의 개수의 차를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

18. 다음 그림은 삼각기둥의 전개도입니다. 전개도 전체의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

19. 다음 그림과 같은 각기둥 모양의 나무토막을 잘라 목공예를 하려고 합니다. 정확히 3토막으로 자르기 위해서 사인펜으로 각기둥의 면에 그림과 같이 선을 그렸습니다. 사인펜으로 그린 선은 모두 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

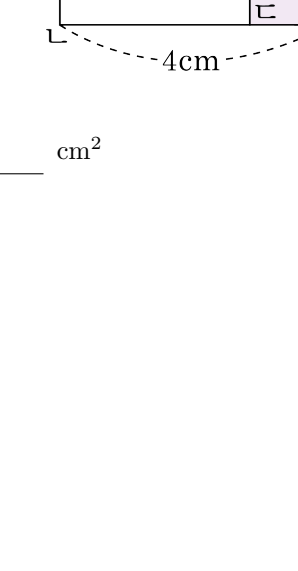
20. 어느 마라톤 선수가 42.195km를 2 시간 45 분 30 초에 달렸습니다.  
이 선수는 1 분에 약 몇 km 씩 달린 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ km

21. 100 이하의 수 중에서 3과 4의 공배수의 개수와 9의 배수의 개수의 비의 값을 분수로 구하시오.

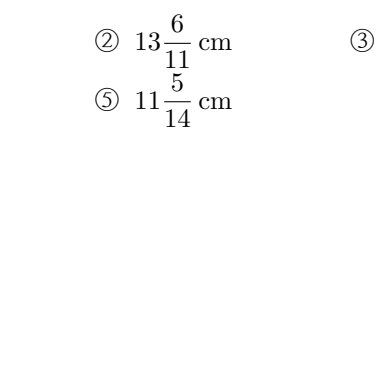
①  $\frac{11}{8}$       ②  $\frac{8}{11}$       ③  $\frac{8}{12}$       ④  $\frac{9}{12}$       ⑤  $\frac{9}{11}$

22. 사각형 그림자의 마름모일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

23. 다음 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이가  $16 \text{ cm}^2$  일 때, 가로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



- ①  $14\frac{6}{11} \text{ cm}$       ②  $13\frac{6}{11} \text{ cm}$       ③  $11\frac{6}{13} \text{ cm}$   
④  $13\frac{4}{13} \text{ cm}$       ⑤  $11\frac{5}{14} \text{ cm}$

24. 7.2를 어떤 수로 계속해서 두 번 나누었더니 45가 되었다고 합니다.  
어떤 수를 소수로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 2분 30초 동안  $86.5\text{m}^3$  의 물이 나오는 ⑦수도와 1분 45초 동안  $74.9\text{m}^3$  의 물이 나오는 ⑧수도가 있습니다. ⑦수도와 ⑧수도에서 나오는 물의 양이 일정할 때, 두 수도를 동시에 틀어서  $479.88\text{m}^3$  의 물을 받으려면 몇 분 몇 초가 걸리는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_