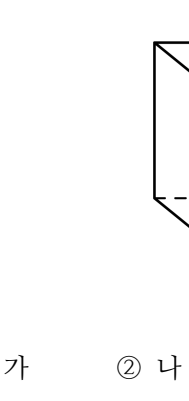
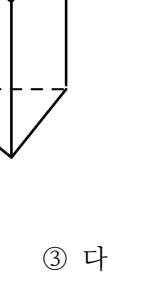


1. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 합동인 도형이 아닌 것을 모두 고르시오.

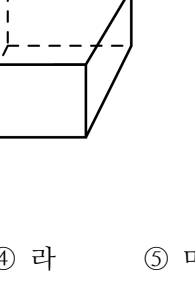
가



나



다



라



마



① 가

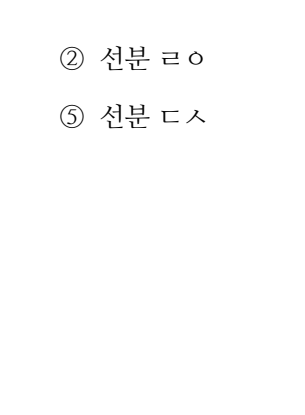
② 나

③ 다

④ 라

⑤ 마

2. 다음 각기둥에서 높이를 나타내는 선분이 아닌 것은 어느 것인지
고르시오.



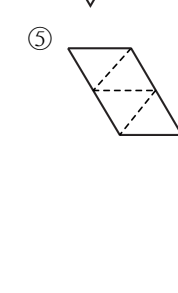
- ① 선분 \overline{ab} ② 선분 \overline{eo} ③ 선분 \overline{eh}
④ 선분 \overline{dh} ⑤ 선분 \overline{es}

3. 다음 각기둥의 모서리의 개수 구하는 방법으로 바른 것은 어느 것입니까?



- ① 밑면의 변의 수 × 2 ② 밑면의 변의 수 + 2
③ 밑면의 변의 수 × 3 ④ 밑면의 변의 수 + 3
⑤ 밑면의 변의 수 × 4

4. 다음 중 삼각기둥의 전개도인 것은 어느 것입니까?



5. 다음 전개도에서 면 ㅋㅊㅅ o 과 수직인 면이 아닌 것을 고르시오.



- ① 면 ㄷㄴㅁㄹ ② 면 ㄱㅎㅍㄴ ③ 면 ㄴㅍㅌㅁ
④ 면 ㅁㅌㅋㅂ ⑤ 면 ㅂㅋㅇㅅ

6. 다음을 계산한 값 중 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \ 8 \div \frac{1}{2} \quad \textcircled{2} \ 3 \div \frac{1}{3} \quad \textcircled{3} \ 4 \div \frac{1}{5} \quad \textcircled{4} \ 5 \div \frac{1}{7} \quad \textcircled{5} \ 5 \div \frac{1}{8}$$

7. 다음 나눗셈의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

$$10.4 \div 1.3$$

- ① $2.4 \div 0.3$
- ② $7.2 \div 0.9$
- ③ $8.4 \div 1.2$
- ④ $19.2 \div 2.4$
- ⑤ $4.8 \div 0.6$

8. 다음 나눗셈과 뜻이 같은 것은 어느 것입니까?

$$0.036 \div 0.12$$

- ① $0.36 \div 12$
- ② $3.6 \div 12$
- ③ $36 \div 12$
- ④ $0.36 \div 0.12$
- ⑤ $0.036 \div 0.012$

9. 비 $3 : 5$ 를 여러 가지 방법으로 읽은 것 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 3대5
- ② 3과5의비
- ③ 3의5에대한비
- ④ 5에대한3의비
- ⑤ 5의3에대한비

10. 수민이네 집은 화단에 고추와 토마토를 기릅니다. 어느 날 보니 고추는 24개, 토마토는 20개 열려 있었습니다. 화단에 열린 토마토의 수에 대한 고추의 수의 비율을 백분율을 구하시오.

▶ 답: _____ %

11. 다음 중 비교하는 양이 기준량보다 큰 경우를 모두 찾아 기호를 쓰시오.

- | | | |
|---------|----------|-------------------|
| Ⓐ 89 % | Ⓑ 92.5 % | Ⓒ 1 $\frac{6}{8}$ |
| Ⓓ 409 % | Ⓔ 0.15 | Ⓕ 250 % |

▶ 답: _____

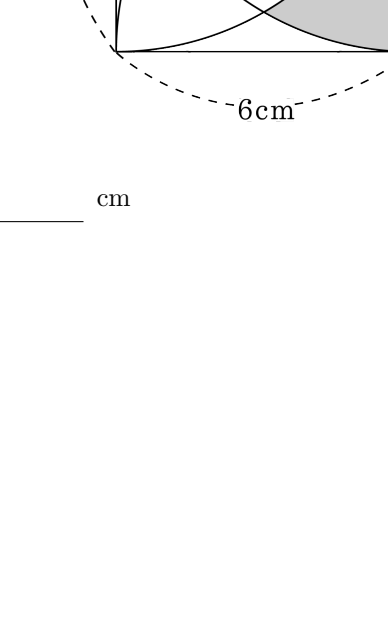
▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. 지름이 1.4m인 훌라후프를 굴리며 운동장의 트랙을 따라 한 바퀴 돌았더니, 훌라후프가 80바퀴 돌았습니다. 운동장의 트랙은 몇 m입니다?

▶ 답: _____ m

13. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

14. 한 개의 부피가 1cm^3 인 쌍기나무를 다음과 같이 쌓았습니다.
정육면체를 완성하려면 쌍기나무를 몇 개 더 쌓아야 하는지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

15. 어떤 정육면체의 한 면의 넓이를 3배 늘여 75 cm^2 가 되었습니다. 처음 정육면체의 부피는 몇 cm^3 인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm^3

16. (가) 상자에 (나)를 몇 개까지 넣을 수 있겠습니까?

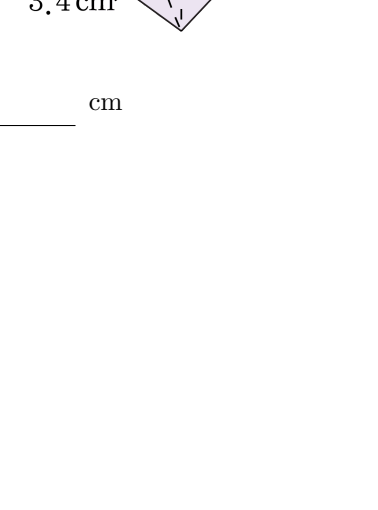


- ① 38개 ② 36개 ③ 34개 ④ 32개 ⑤ 30개

17. $\frac{1}{3}$ m 짜리 띠를 14개 만들 수 있는 끈이 있습니다. 이 끈으로 $\frac{1}{6}$ m 짜리 띠를 만들면 몇 개를 만들 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

18. 다음 도형의 넓이는 40.8cm^2 입니다. 안에 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

19. 금 4 cm^3 의 무게는 77.2 g 이고, 은 11.5 cm^3 의 무게는 120.75 g 입니다.
같은 부피에서 금의 무개는 은의 무개의 약 몇 배인지 반올림하여 소수
둘째 자리까지 구하시오.

 답: 약 _____ 배

20. 비율이 큰 것부터 차례로 쓰시오.

Ⓐ 56.3% ⓒ 1.563

Ⓑ 6의 45% Ⓝ 8의 25.5%

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

21. 다음 도형의 부피가 $76\frac{1}{2} \text{ m}^3$ 일 때, 높이를 구하시오.

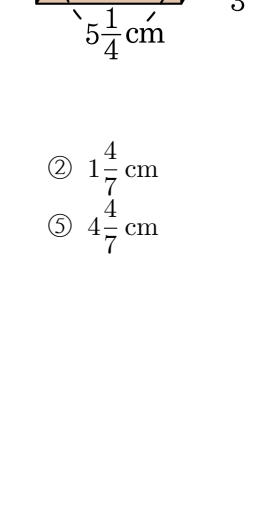


- ① $\frac{1}{8} \text{ m}$ ② $\frac{3}{8} \text{ m}$ ③ $\frac{5}{8} \text{ m}$ ④ $2\frac{1}{8} \text{ m}$ ⑤ $3\frac{3}{8} \text{ m}$

22. 곁넓이가 864 cm^2 인 정육면체의 물통에 물을 $\frac{1}{2}$ 만큼 채우고 돌을 넣었더니 물의 높이가 8 cm 가 되었습니다. 이 돌의 부피는 몇 cm^3 입니까?

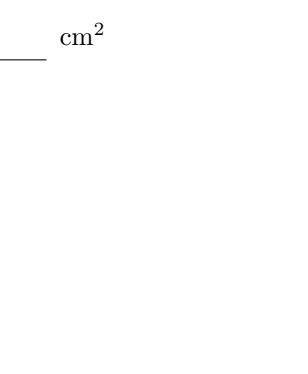
▶ 답: _____ cm^3

23. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물을 80mL 넣으면 물의 높이는 몇 cm가 되는지 구하시오.



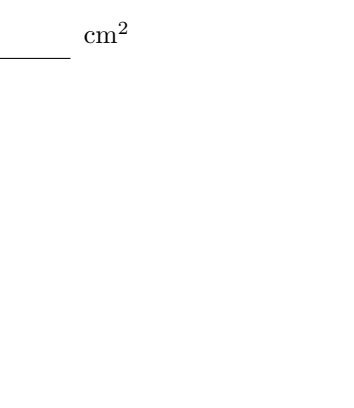
- ① $\frac{4}{7}$ cm ② $1\frac{4}{7}$ cm ③ $2\frac{4}{7}$ cm
④ $3\frac{4}{7}$ cm ⑤ $4\frac{4}{7}$ cm

24. 반지름의 길이가 10 cm인 원 6 개를 아래 그림과 같이 붙여 놓았습니다. 이 그림에서 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답: _____ cm^2

25. 그림은 반지름이 20 cm인 원통 9 개를 끈으로 묶은 것입니다. 끈으로 둘러싸인 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까? (단, 묶을 때의 매듭의 길이는 무시하고, 정삼각형의 높이는 한 변의 약 0.87배입니다.)



▶ 답: _____ cm^2