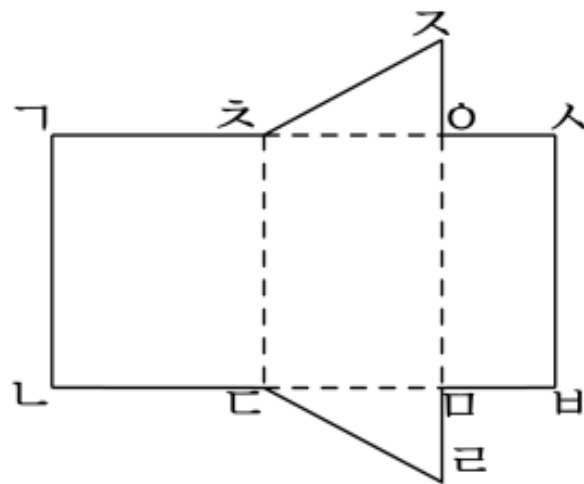
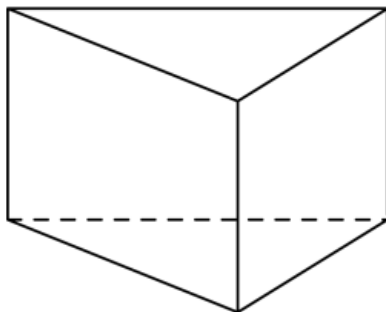


1. 다음 전개도로 각기둥을 만들었을 때 면 え□口○과 수직인 면을 모두 고르시오.



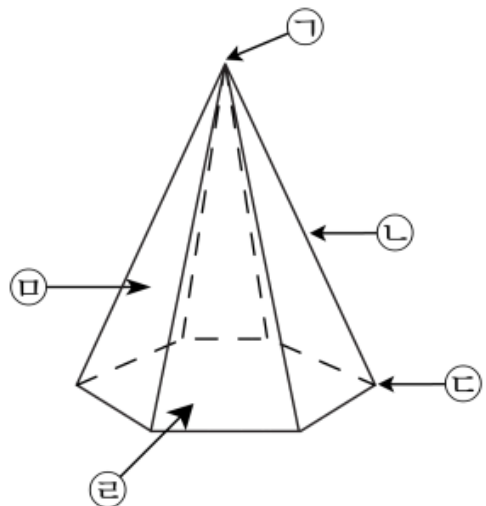
- ① 면 그ㄴㄷえ
- ② 면 그ㄴㅁㅇ
- ③ 면 스えㅇ
- ④ 면 ㄷㄹㅁ
- ⑤ 면 ㅇㅁㅂㅅ

2. 다음 그림에 대한 설명이 바른 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 밑면모양이 육각형입니다.
- ② 모서리는 10개입니다.
- ③ 밑면이 1개입니다.
- ④ 옆면은 직사각형입니다.
- ⑤ 면의 모양이 모두 똑같습니다.

3. 그림의 각 부분의 명칭을 연결한 것으로 바르지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① ㄱ - 각뿔의 꼭짓점
- ② ㄴ - 면
- ③ ㄷ - 꼭짓점
- ④ ㄹ - 밑면
- ⑤ ㅁ - 옆면

4. 분수의 나눗셈에서 몫이 자연수인 것을 모두 고르시오.

① $\frac{1}{5} \div \frac{2}{5}$

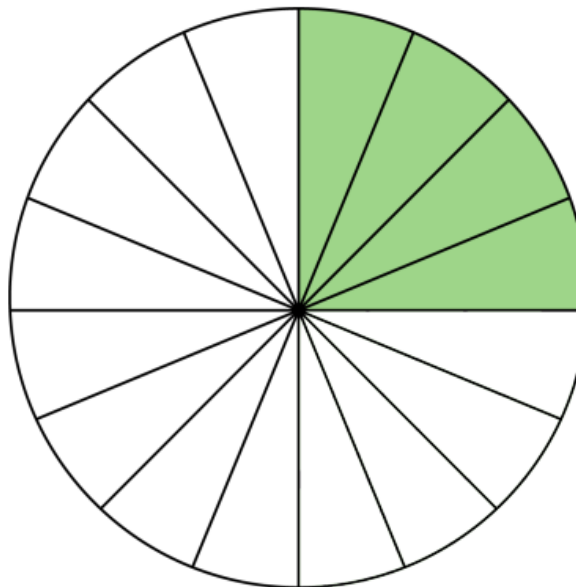
④ $\frac{52}{99} \div \frac{14}{99}$

② $\frac{7}{8} \div \frac{1}{8}$

⑤ $\frac{2}{3} \div \frac{1}{3}$

③ $\frac{9}{10} \div \frac{7}{10}$

5. 전체에 대한 색칠한 부분의 비의 값을 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.



① $\frac{1}{3}$

② $\frac{1}{4}$

③ $\frac{1}{5}$

④ $\frac{4}{15}$

⑤ $\frac{4}{16}$

6. 다음 비의 값을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$18 : 4$$

① $\frac{4}{18}$

② $\frac{2}{9}$

③ $\frac{18}{4}$

④ $4\frac{1}{2}$

⑤ $\frac{7}{2}$

7. 삼각형의 밑변이 $5\frac{1}{4}$ cm이고, 넓이가 $3\frac{3}{8}$ cm^2 일 때, 삼각형의 높이를 구하는 식으로 바른 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{3}{8} \div \left(5\frac{1}{4} \times 2 \right)$$

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

$$\textcircled{3} \quad \left(3\frac{3}{8} \div \frac{1}{2} \right) \div 5\frac{1}{4}$$

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

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{3}{8} \div \left(5\frac{1}{4} \div 2 \right)$$

8. 넓이가 $4\frac{1}{4}\text{ cm}^2$ 인 직사각형의 가로의 길이가 $1\frac{3}{8}\text{ cm}$ 일 때, 세로의 길이는 몇 cm입니까?

① $2\frac{1}{11}\text{ cm}$

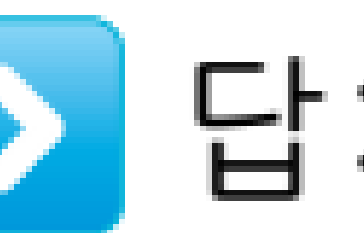
② $\frac{11}{34}\text{ cm}$

③ $1\frac{6}{11}\text{ cm}$

④ $3\frac{1}{11}\text{ cm}$

⑤ $2\frac{9}{11}\text{ cm}$

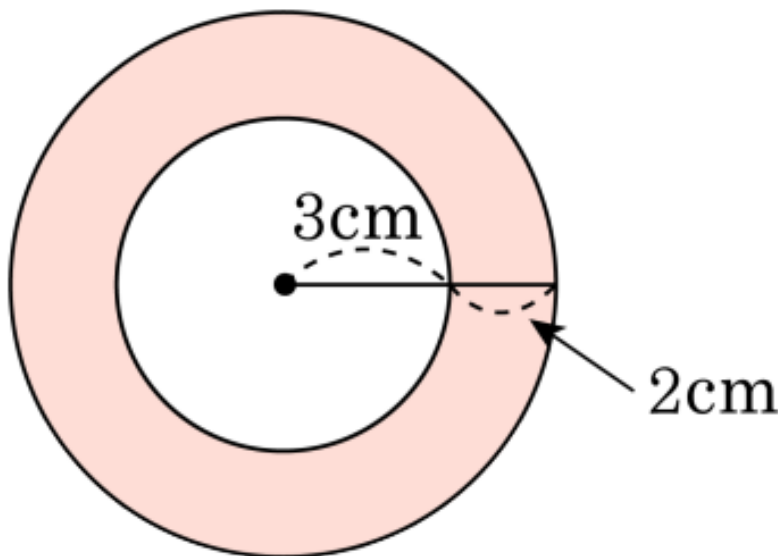
9. 평행사변형의 넓이는 74.75cm^2 이고, 밑변의 길이는 32.5cm 입니다.
이 평행사변형의 높이는 몇 cm인지 구하시오.



단:

cm

10. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

11. 한 면의 넓이가 16 cm^2 인 정육면체가 있습니다. 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?

① 96 cm^2

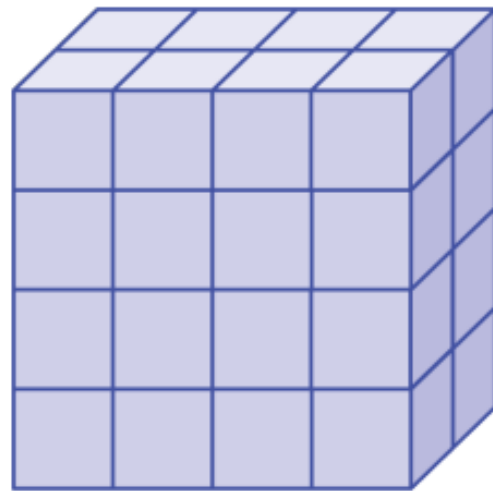
② 92 cm^2

③ 88 cm^2

④ 80 cm^2

⑤ 76 cm^2

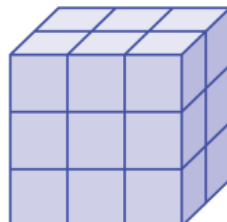
12. 한 개의 부피가 1 cm^3 인 쌓기나무를 다음과 같이 쌓았습니다.
정육면체를 완성하려면 쌓기나무를 몇 개 더 쌓아야 하는지 구하시오.



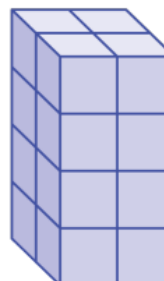
답:

개

13. 다음 두 도형에서 어느 것의 쌓기나무가 몇 개 더 많은지 맞게 구한 것을 고르시오.



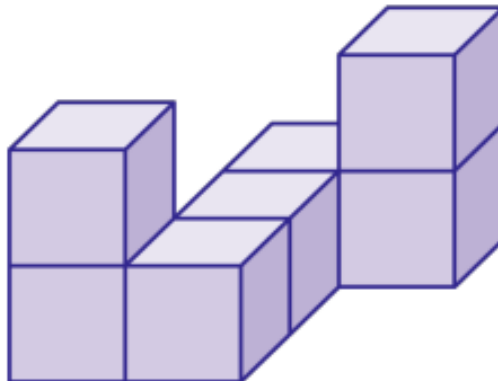
(가)



(나)

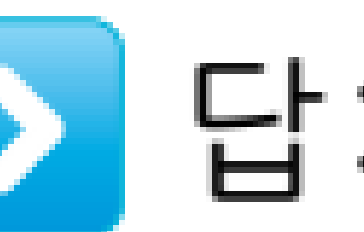
- ① (가), 2개
- ② (나), 4개
- ③ (나), 2개
- ④ (나), 4개
- ⑤ 두 도형의 쌓기나무의 수가 같습니다.

14. 한 변의 길이가 2cm인 정육면체 7개를 붙여서 다음과 같은 입체도형을 만들었습니다. 이 입체도형의 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?



- ① 112 cm^2
- ② 116 cm^2
- ③ 120 cm^2
- ④ 144 cm^2
- ⑤ 168 cm^2

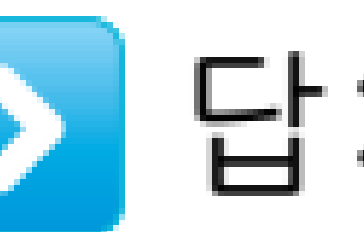
15. 길이가 40m 인 괜이 있습니다. 이 괜으로 한 변의 길이가 0.4m 인 정사각형을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.



답:

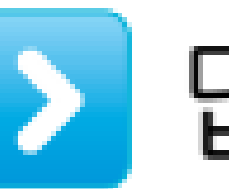
개

16. 어떤 수를 7.2로 나눈 몫은 2.67이고 나머지는 0.032입니다. 어떤 수를 1.6으로 나눈 몫을 구하시오.



답:

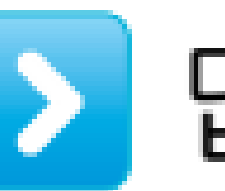
17. 신현이의 몸무게는 아버지의 몸무게의 56%입니다. 신현이의 몸무
게가 42kg이면, 아버지의 몸무게는 신현이의 몸무게의 약 몇 배인지
소수 첫째 자리까지 반올림하여 나타내시오.



답: 약

배

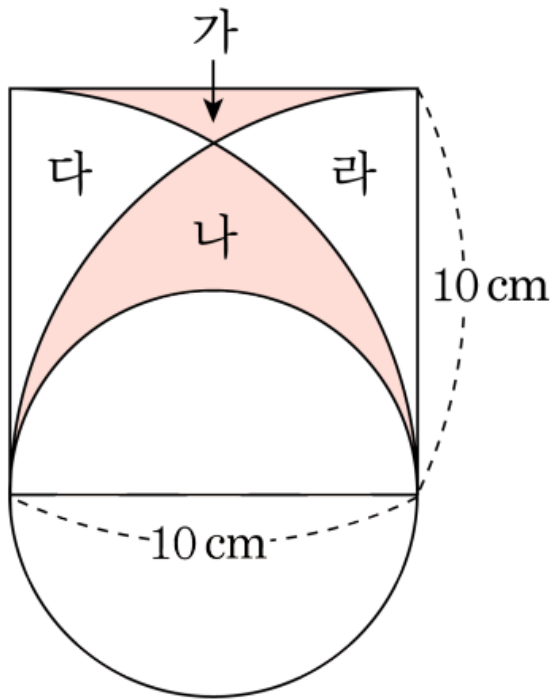
18. 물이 340 mL 들어 있는 비커에 크기가 같은 구슬 5개를 완전히 잠기게 넣었더니 전체 물이 0.54 L가 되었습니다. 구슬 한 개의 부피는 몇 cm^3 입니까?



답:

cm^3

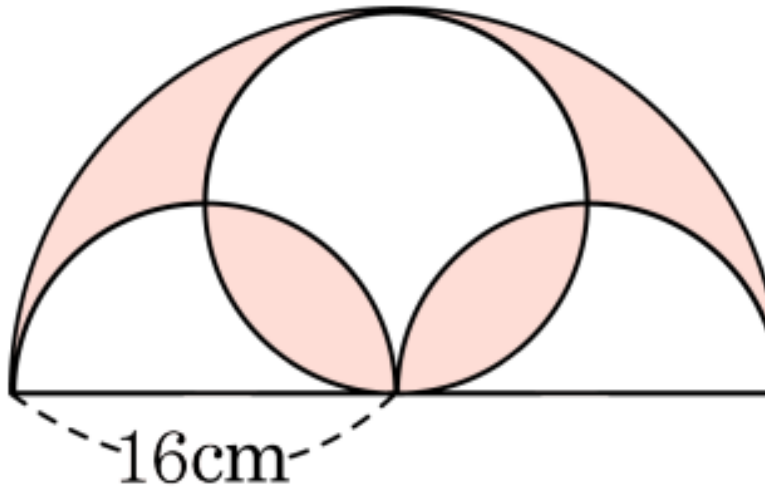
19. 다음 도형에서 가와 나의 넓이의 차는 몇 cm^2 입니까?



답:

cm^2

20. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2