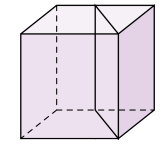
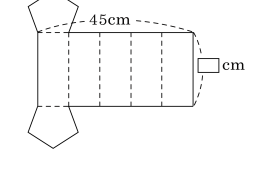
1. 다음 사각기둥을 두 개의 입체도형으로 나누었습니다. 두 도형의 모서리 수의 합을 구하시오.



① 19개 ② 18개 ③ 21개 ④ 15개 ⑤ 25개

2. 다음 오각기둥의 전개도의 둘레는 198 cm 입니다. 안에 알맞은 수는 어떤 수입니까?



**4** 27 **5** 30

② 20 ③ 25

① 16

3. ②는 다음과 같은 성질을 가지고 있는 도형입니다. 다음 중 ②에 대해 바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르시오.

> ②는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다. ③의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다. ③의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다. ③의 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니다. ③의 모서리의 수는 12 개입니다.

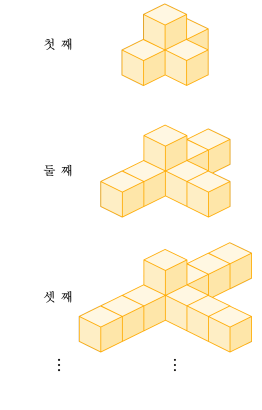
② 부피를 갖고 있지 않습니다.

① 회전체입니다.

- ③ 꼭짓점의 수는 12개입니다.
- ④ 옆면을 펼치면 직사각형이 됩니다.
- ⑤ 밑면에 평행인 방향으로 자른 단면은 육각형입니다.

- 4.  $\triangle$ 의 값이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?
  - $38.34 \div \triangle = 42.6$  ④  $25.568 \div \triangle = 7.52$
  - $3.458 \div \Delta = 2.66$  ②  $67.44 \div \Delta = 56.2$
  - $57.5 \div \Delta = 12.5$

## 5. 다음 쌓기나무 모양을 보고, 쌓기나무 50 개로 쌓은 모양은 몇째 번에 올 모양입니까?



④ 18째 번

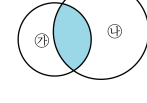
① 12째 번

⑤ 20째 번

② 14째 번

③ 16째 번

원 ②, ④가 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ③ 의  $\frac{2}{3}$  이고, ④의  $\frac{3}{5}$  입니다. ④의 넓이가  $72\,\mathrm{cm}^2$ 이면, ③의 넓이는 몇  $\mathrm{cm}^2$ 입니까? 6.



- ①  $30 \, \text{cm}^2$  ②  $52 \, \text{cm}^2$ 
  - $4.6 \, \text{cm}^2$   $5.64.8 \, \text{cm}^2$

 $3 \text{ } 9 \text{ } \text{cm}^2$ 

7. 수경이네 학교 5 학년과 6 학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 만든 띠그래프입니다. 다음 그래프로 알 수 있는 사실을 모두 고르시오. 5학년

	5약년		(총 440명)
체육(35%)	음악(25%)	. , , .	국어 기타 10%) (15%)
6학년 (총 300명)			
체육(39%)	과학 (22%)	사회 (20%)	국어 (12%) <sub>▲</sub>
			기타(7%)

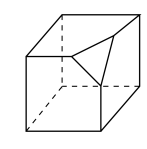
① 5학년은 음악을 가장 좋아합니다.

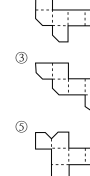
③ 국어를 좋아하는 학생 수는 6학년이 더 많습니다.

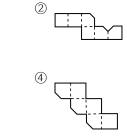
② 체육을 좋아하는 비율은 6학년이 더 높습니다.

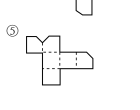
- ④ 과학을 좋아하는 학생 수는 같습니다.
- ⑤ 6학년은 5학년보다 체육 시간이 더 많습니다.

8. 다음 그림과 같이 정육면체 모양의 상자의 한 꼭짓점 부분을 잘라 내었습니다. 다음 중 이 정육면체의 전개도가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

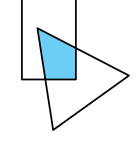








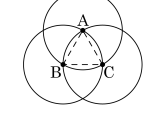
9. 다음 그림과 같이 직사각형과 삼각형이 겹쳐져 있는 모양의 도형이 있습니다. 색칠한 부분의 넓이는 직사각형의 넓이의  $\frac{4}{9}$ , 삼각형의 넓이의  $\frac{1}{3}$  입니다. 색칠한 부분의 넓이가  $24\frac{1}{5}$  cm² 라면, 도형 전체의 넓이는 몇 cm²입니까?



- ①  $100\frac{17}{20} \text{ cm}^2$  ②  $92\frac{15}{20} \text{ cm}^2$  ③  $102\frac{17}{20} \text{ cm}^2$ ④  $108\frac{17}{25} \text{ cm}^2$  ⑤  $98\frac{19}{20} \text{ cm}^2$

- 10. 은수는 어제 월드컵 기념 우표 한 장을 1500 원에 사서 산 금액의 1/3 의 이익을 붙여 팔았습니다. 오늘 다시 이 우표를 판 금액보다 500 원 더 비싸게 사서 어제 판 금액의 100% 이익을 붙여 팔았습니다. 이틀 동안 은수가 본 손해와 이익을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?
  ① 은수는 1000 원 손해입니다.
  - ② 은수는 2000 원 이익입니다.
  - ③ 은수는 500 원 손해입니다.
  - ④ 은수는 500 원 이익입니다.
  - ⑤ 은수는 이익도 손해도 없습니다.

11. 반지름이 8 cm 인 3개의 원을 다음과 같이 겹쳐 놓았습니다. 겹쳐진원의 중심 A, B, C를 이어 보니 한 변의 길이가 8 cm 인 정삼각형이되었다면, 겹쳐지지 않은 부분의 넓이는 얼마입니까? (단, 한 변이8 cm 인 삼각형의 넓이는 27.7 cm², 원주율은 3으로 계산합니다.)



 $462.2 \text{cm}^2$ 

①  $162.2 \text{cm}^2$ 

 $562.2 \text{cm}^2$ 

②  $262.2 \text{cm}^2$ 

 $362.2 \text{cm}^2$ 

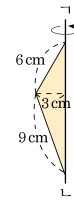
12. 크기가 같은 작은 정육면체 모양의 나무도막 64개를 쌓아서 큰 정육 면체 하나를 만들었더니 겉넓이가 작은 정육면체 64개의 겉넓이의 합보다  $2592\,\mathrm{cm}^2$  줄어들었습니다. 작은 정육면체 1 개의 겉넓이는 몇  $cm^2$ 입니까?

 $\bigcirc$  54 cm<sup>2</sup>

 $2 78 \,\mathrm{cm}^2$  $\textcircled{4} \ 96 \, \text{cm}^2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 108 \, \text{cm}^2$ 

 $390\,\mathrm{cm}^2$ 

13. 다음 그림과 같은 도형을 직선 ㄱㄴ을 축으로 1 회전해서 얻어지는 도형의 겉넓이는 몇  $\mathrm{cm}^2$ 입니까?



- $4.78 \, \text{cm}^2$
- ⑤  $62.8 \, \text{cm}^2$

①  $141.3\,\mathrm{cm}^2$  ②  $125.6\,\mathrm{cm}^2$  ③  $109.9\,\mathrm{cm}^2$ 

- **14.** 길이 5 m의 무게가 250 g 이고 100 g 당 가격이 2200 원인 장식 끈이 있습니다. 이 장식 끈 x m 의 가격을 y 원이라 할 때, x 와 y 사이의 관계를 식으로 바르게 나타낸 것을 고르시오.
  - ①  $y = 1000 \times x$  ②  $y = 1100 \times x$  ③  $y = 1000 \div x$  ④  $y = 1100 \div x$  ⑤  $y = 1200 \times x$

- 15. 어머니의 몸무게는 아버지 몸무게의  $\frac{2}{3}$  보다 1.8kg 더 가볍고, 성호는 어머니 몸무게의  $\frac{3}{5}$  보다 5.2kg 더 무겁습니다. 아버지의 몸무게가 82.5kg 일 때, 어머니와 성호의 몸무게의 차이는 몇 kg 인지 고르시 오.
  - $16\frac{2}{5}$  kg ② 16.8 kg ③  $16\frac{4}{15}$  kg ④ 16.08 kg ⑤  $16\frac{3}{25}$  kg