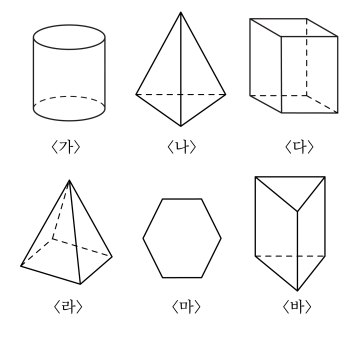
## 1. 다음 그림 중 입체도형으로만 짝지어진 것은 어느 것입니까?



① (가)(마)(바)

(마)(바)

③ (나)(다)(바)

④ (가)(나)(마)(바)

⑤ (라)(마)

다음은 각기둥에 대한 설명입니다. 틀린 것은 어느 것입니까? ① 두 밑면은 서로 평행입니다. ② 두 밑면은 서로 합동입니다. ③ 옆면과 두 밑면은 수직입니다. ④ 옆면의 수는 밑면의 변의 수와 같습니다.

⑤ 옆면의 모양은 모두 합동인 직사각형입니다.

다음 비의 값을 구하시오.  $2\frac{1}{2}:1.2$ 

선물 1개를 포장하는데 끈 0.72 m가 필요합니다. 끈 35.28 m로 선물 몇 개를 포장할 수 있습니까? ② 47 개 ③ 48개 ① 46개 ④ 49 개

93.87을 어떤 수로 나누었는데 잘못 계산하여 몫이 2.35이었습니다. 이 계산은 정답보다 12.55가 적게 나온 것이라면, 어떤 수는 얼마입니 *까*?

▶ 답:

6. 5학년 학생들에게 축구와 야구 중 좋아하는 운동 경기를 하나만 고르게 했습니다. 축구를 좋아하는 학생은 전체의 60%였고, 야구를 좋아하는 학생은 학생은 축구를 좋아하는 학생 수의 25%이었습니다. 전체학생 수가 400명이라면, 축구와 야구를 좋아하는 학생은 전체 학생의

▶ 답: %

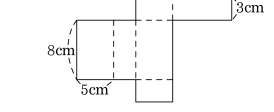
몇 %입니까?

%

한 면의 넓이가  $16 \, \mathrm{cm}^2$  인 정육면체가 있습니다. 겉넓이는 몇  $\mathrm{cm}^2$ 입니까?  $96 \, \text{cm}^2$ ②  $92 \, \text{cm}^2$  $38 \, \text{cm}^2$  $4 80 \, \text{cm}^2$  $5 76 \, \text{cm}^2$ 

- 한 모서리의 길이가 3 cm인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 각 모서리를 4배로 늘리면 부피는 몇 배가 됩니까?
- ▶ 답: 배

부피를 구하시오.



다음 직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들었을 때, 직육면체의



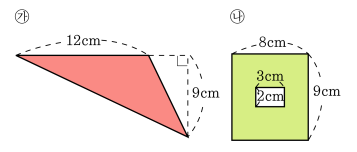
모서리의 수와 꼭짓점의 수의 합이 60인 각기둥의 면의 수는 몇 개 입니까? ② 12개 ③ 14개 ④ 16개 ① 10개

- 11. 어떤 수를 4.2로 나누었더니 몫이 5.713이고, 나머지가 0.0041였습니다. 어떤 수를 4.2로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구했을 때, 나머지는 얼마인지 구하시오.
- \_

> 답:

- **12.** 1 시간 15 분 동안에 169.5km를 달릴 수 있는 기차가 있습니다. 이 기차는 같은 빠르기로 30 분 동안에 몇 km를 달릴 수 있습니까?

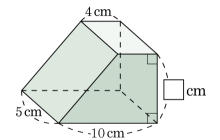
▶ 답: km 13. ④의 넓이에 대한 ③의 넓이의 비를 가장 간단히 나타낸 것은 어느 것입니까?



① 66:53 ② 11:9 ③ 66:54

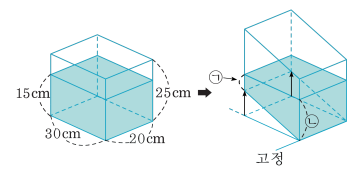
④ 54:108 ⑤ 9:11

. 다음 입체도형의 부피는  $245\,\mathrm{cm}^3$  입니다. 높이는 몇  $\,\mathrm{cm}$ 입니까?





15. 물이 들어 있는 수조를 다음 그림과 같이 밑면의 한 모서리를 바닥에 고정시키고 뒤쪽을 들어올렸다. 다음 중 옳은 것끼리 짝지은 것은 어느 것입니까?



② 물의 부피는 변하지 않습니다.

- ① 물이 수조에 닿는 부분의 합이 변합니다.
- ⑤ ⋽+ⓒ의 길이를 알 수 있습니다.
- ① ⑦, ④

② ②, ⑤

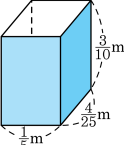
3 🕒, 🕒

4 9, 9, 6

⑤ 모두 옳지 않습니다.

통에 물을 가득 채우려면  $\frac{1}{20}\,\mathrm{L}$  그릇으로 최소한 몇 번 부어야 하는지

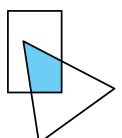
구하시오.



**16.** 다음 그림과 같은 물통에 물이  $7\frac{4}{5}$  L들어 있습니다. 물을 더 넣어 물

답: 번

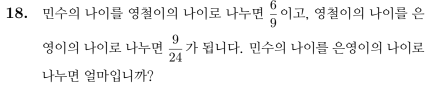
넓이의  $\frac{1}{3}$  입니다. 색칠한 부분의 넓이가  $24\frac{1}{5}$  cm² 라면, 도형 전체의 넓이는 몇 cm<sup>2</sup>입니까?



17. 다음 그림과 같이 직사각형과 삼각형이 겹쳐져 있는 모양의 도형이

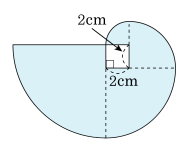
있습니다. 색칠한 부분의 넓이는 직사각형의 넓이의  $\frac{4}{0}$ , 삼각형의

- 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  $98\frac{19}{20} \text{ cm}^2$



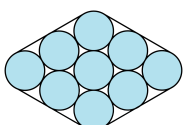
① 
$$\frac{9}{16}$$
 ② 4 ③  $1\frac{7}{9}$  ④  $\frac{1}{4}$  ⑤  $\frac{2}{3}$ 

19. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



	답:	$ m cm^2$
--	----	-----------

니다.)



길이는 몇 cm입니까? (단, 묶을 때의 매듭의 길이는 생각하지 않습

**20.** 그림은 반지름이  $20 \, \text{cm}$  인 원통 9 개를 끈으로 묶은 것입니다. 끈의

