

2. ①, ①, ②에 알맞은 수나 말을 차례대로 쓰시오.

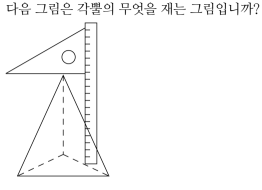
| 밑면의 모양 | 옆면의 수 | 옆

	밑면의 모양	옆면의 수	옆면의 모양
사각기둥	\bigcirc	4 개	직사각형
육각기둥	육각형	∟개	©

- ▶ 답: ____
- ▶ 답: _____

≥ 답: ____

▶ 답:	



15.6 ÷ 3의 몫을 소수로 나타내시오.

넓이가 215.6 m² 인 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 가로의 길이가 14m이면 세로의 길이는 몇 m인지 구하시오.

 \mathbf{m}

▶ 답:

 \bigcirc 0.75

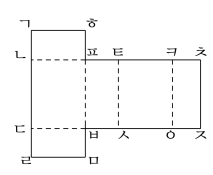
기덕이네 집에서는 일 주일 동안 $3\frac{2}{7}$ L 씩 들어 있는 우유 4 병을 마 셨습니다. 기덕이네가 매일 같은 양의 우유를 마셨다면 하루에 몇L 씩의 우유를 마신 셈인지 구하시오.

① $\frac{4}{7}$ L ② $\frac{9}{14}$ L ③ $1\frac{3}{28}$ L ④ $1\frac{18}{35}$ L ⑤ $1\frac{43}{49}$ L

8. 은경이는 체육대회 때 $4\frac{1}{2}$ L 의 물을 5 개의 병에 똑같이 나누어 담아 가지고 왔습니다. 그 중에서 4 병의 물을 마셨다면. 체육대회 마신 물은 몇 L 인지 구하시오. 2 1 1 3 3 2 7 4 3 5 3 7 5

현경이네 집에서 설탕 $1\frac{2}{5}$ kg 을 15 일 동안 똑같이 나누어 사용하였다 고 합니다. 일주일 동안 사용한 설탕의 양은 몇 kg 입니까? ① $\frac{49}{50}$ kg ② $\frac{49}{55}$ kg ③ $\frac{49}{60}$ kg ④ $\frac{49}{65}$ kg ⑤ $\frac{49}{75}$ kg

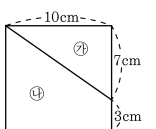
10. 다음은 사각기둥의 전개도에서 변 ㅂㅁ과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.



① 변 7 方 ② 변 仁己 ③ 변 日人

④ 변 oス⑤ 변 u E

다음 그림과 같이 한 변이 10 cm 인 정사각형을 ②, ④ 두 부분으로 나누었습니다. 따의 넓이에 대한 ㈜의 넓이의 비의 값을 구하시오.



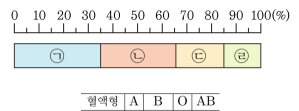
어느 프로 야구 선수의 지난 시즌 타율이 32%이었습니다. 올해에는 지난 시즌보다 더 좋은 성적을 올리려고 합니다. 그렇다면 이 선수가

개

- 올해 500번 타석에 선다면 최소한 몇 개의 안타를 쳐야 합니까?

> 답:

13. 윤희네반 학생 40명의 혈액형을 조사한 것입니다. 다음 띠그래프에서 A 형의 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



학생 수 | 14 | 6 | 8

1 9

(2)

3 🗈

4) **(=**

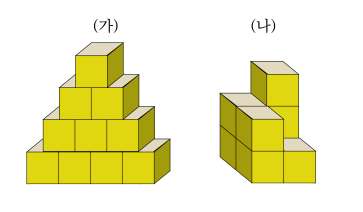
⑤ 알수 없다.

14. 다음은 어느 도시의 학교별 학생 수의 비율을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 유치원생 수는 대학생 수의 몇 배입니까?



③ 5 배

15. 두 그림의 쌓기나무를 보고 (개의 개수의 (내의 개수에 대한 비의 값을 바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?



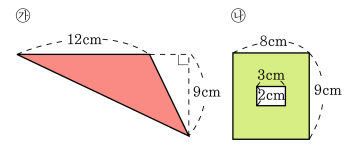
1

 $2 \frac{2}{5}$

 $\frac{8}{5}$ 3 $\frac{8}{10}$

4

 16. ④의 넓이에 대한 ③의 넓이의 비를 가장 간단히 나타낸 것은 어느 것입니까?



① 66:53 ② 11:9 ③ 66:54

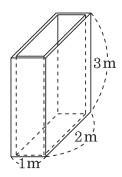
④ 54:108 ⑤ 9:11

17. 정수네 한 달 생활비 내역을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 저축을 36 만 원 했다면 식품비와 교육비의 차는 얼마인지 구하시오.





18. 다음 그림과 같은 큰 상자에 한 모서리가 50 cm 인 정육면체 모양의 상자를 넣으려고 합니다. 몇 개까지 넣을 수 있습니까?



① 40개 ② 42개 ③ 44개 ④ 46개 ⑤ 48개

면체 모양의 찰흙을 남김없이 사용하여 여러 가지 크기의 정육면체를 만들었습니다. 다음 중 만들 수 있는 정육면체의 종류를 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

① 한 변의 길이가 각각6 cm, 4 cm, 3 cm, 2 cm, 1 cm 인

선주는 문방구점에서 사 온 가로 7 cm, 세로 6 cm, 높이 8 cm인 직육

② 한 변의 길이가 각각 6 cm, 4 cm, 3 cm, 2 cm,1 cm 인 정육면체가 각각 1 개, 1 개, 2 개, 1 개, 1 개 ③ 한 변의 길이가 각각 6 cm, 4 cm, 3 cm, 1 cm인 정육면체가

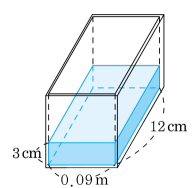
정육면체가 각각 1 개, 1 개, 1 개, 3 개, 5 개

- ③ 한 변의 길이가 각각 6 cm, 4 cm, 3 cm, 1 cm인 성육면제가 각각 1 개, 1 개, 2 개, 3 개
 ④ 한 변의 길이가 각각 5 cm, 4 cm, 3 cm, 2 cm, 1 cm 인
- 정육면체가 각각 2 개, 1 개, 1 개, 1 개, 1 개 ⑤ 한 변의 길이가 각각 5 cm , 4 cm, 3 cm, 2 cm,1 cm인

정육면체가 각각 1 개. 2 개. 2 개. 4 개. 1 개

19.

20. 안치수가 그림과 같은 그릇에 3 cm 높이로 물을 채운 후 한 모서리가 6 cm인 정육면체 모양의 쇠막대를 넣으면 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



) 답: cm