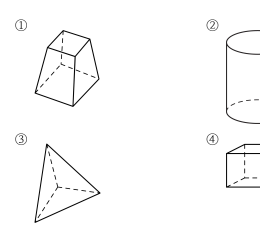
1. 각기둥은 어느 것입니까?





2. 2:5 에서 비의 값을 분수로 나타내시오. > 답:

주어진 그래프는 동네별 강아지 수를 나타낸 것입니다. 강아지 수가 가장 많은 동네와 가장 적은 동네의 차를 구하시오. E 111 기시기 시

중네	강약시 수	
가		
나		
다		
라		
■10마리, □5마리		

마리

① $3 \div 4 = 3 \times \frac{4}{1}$	② $12 \div 5 = 12 \times \frac{1}{5}$
② F : 0 1 v 0	\emptyset $\mathfrak{r} \cdot \mathfrak{d} \cdot \mathfrak{d} \cdot \mathfrak{d}$

 $3 \ 5 \div 9 = \frac{1}{5} \times 9$ $9 \cdot 3 \div 2 = 2 \times \frac{1}{5}$ (5) $7 \div 2 = 7 \times \frac{7}{2}$

5. $\frac{5}{6}$ L의 참기름을 5개의 병에 똑같이 나누어 담은 다음, 그 중 한 병을 3 일 동안 모두 먹었습니다. 하루에 똑같은 양을 먹었다면 하루에 몇 L씩 먹은 셈인지 구하시오.

① $\frac{1}{9}$ L ② $\frac{1}{18}$ L ③ $\frac{1}{27}$ L ④ $\frac{1}{36}$ L ⑤ $\frac{1}{45}$ L

6. 다음을 계산하시오.
$$\frac{5}{6} \times 3 \div 5$$

① $\frac{1}{2}$

1 1 $3\frac{1}{2}$

7. $3\frac{3}{7}$ L 의 물을 4 개의 병에 똑같이 나누어 담았습니다. 그 중에서 3 병의 물을 마셨다면 마신 물은 몇L 인지 구하시오.

① $\frac{6}{7}$ L ② $\frac{3}{4}$ L ③ $1\frac{1}{7}$ L ④ $2\frac{4}{7}$ L ⑤ $3\frac{3}{4}$ L

. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것을 고르시오.

$$35.4 \div 16$$

① $2.212 \times 16 + 8 = 35.4$

② $22.25 \times 16 = 35.4$

(4) 2.225 × 16 = 35.4

 $3 2.2125 \times 16 = 35.4$

(3) 22.125 × 16 = 35.4

다음은 4:9의 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다. 잘못 읽은 것은 어느 것입니까? ① 4와 9의 비 ② 9에 대한 4의 비 ③ 9의 4에 대한 비 ④ 4대 9

⑤ 4의 9에 대한 비

10. 다음 직사각형의 넓이가 $43\frac{1}{5}$ cm² 일 때, 세로의 길이를 구하시오.



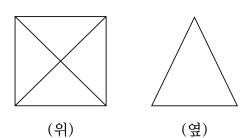
 $3\frac{4}{5}$ cm

① $1\frac{4}{5}$ cm ④ $4\frac{4}{5}$ cm

11. 길이가 $16\frac{4}{5}$ m 인 철사를 모두 사용하여 크기가 같은 정삼각형 4 개를 만들었습니다. 만든 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 m 입니까?

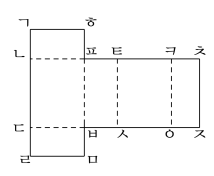
① $\frac{2}{5}$ m ② $1\frac{2}{5}$ m ③ $2\frac{2}{5}$ m ④ $3\frac{2}{5}$ m ⑤ $4\frac{2}{5}$ m

12. 다음 그림은 어떤 입체도형을 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 도형의 설명으로 바른 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 면의 수는 6개입니다.
- ② 모서리의 수는 7개입니다.
- ③ 면의 수+모서리의 수= 16
- ④ 사각기둥입니다.
- ⑤ 모서리의 수 꼭짓점의 수= 3

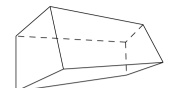
13. 다음은 사각기둥의 전개도에서 변 ㅂㅁ과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.



① 변 7 方 ② 변 仁己 ③ 변 日人

④ 변 oス⑤ 변 u E

14. 다음 입체도형을 각뿔이라고 할 수 <u>없는</u> 이유를 모두 고르시오.



- ① 밑면이 한 개가 아닙니다.
- ② 꼭짓점이 4개입니다.
 - - ③ 모서리가 10개입니다.④ 옆면이 삼각형이 아닙니다.
 - ⑤ 면의 수가 8개입니다.

- 15. 오각뿔에서 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까? ② 옆면 申用 ③ 모서리 ④ 꼭짓점

⑤ 밑면의 변의 수

16. 다음 중 소수점 아래 0을 내림하는 계산이 없는 것은 어느 것입니까? \bigcirc 40.4 ÷ 5 (2) 5.1 ÷ 6 (3) 46.4 \div 32

① $40.4 \div 5$ ② $5.1 \div 6$ ④ $67.1 \div 22$ ⑤ $47.5 \div 5$

17. 다음 나눗셈 중에서 몫이 1보다 큰 것은 어느 것입니까? ① $0.42 \div 6$ (2) 3.12 ÷ 2 $\bigcirc 0.54 \div 5$

(5) 4.8 \div 6

(4) 6.4 ÷ 8

종류가 같은 음료수를 17개 담은 상자의 무게가 19.02 kg이었습니다. 빈 상자만의 무게가 1 kg 이라면, 음료수 한 병의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

kg

구아시

▶ 답:

전체 길이가 24cm 인 띠그래프에서 학생 수가 13 명인 항목이 6cm 를 차지하고 있습니다. 조사한 학생은 모두 몇 명인지 구하시오. > 답:

몃

20. 래원이네 학교 학생 2500 명이 놀러 가고 싶어하는 곳을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 놀이 공원에 놀러 가고 싶어하는 학생은 산 또는 바다에 놀러 가고 싶어하는 학생보다 명이 더 많다고 할 때. 아에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

놀러 가고 싶은 곳 0 바다 (400명) 놀이공원 (38%) 25

> 동물원 (550명)

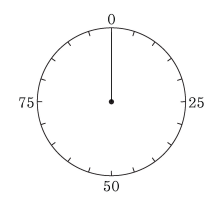
> > 50



명

다음은 경미네 반 50 명의 거주지별 학생 수를 조사한 표입 21. 니다. 다음 표를 보고 아래와 같이 전체를 20 등분한 원그래프로 나타내려고 합니다. 원그래프에서 ②동이 차지하는 칸은 몇 칸입니까?

거주지	7	4	(a	계
	동	동	동	동	
학생 수(명)	20	14	8	8	50



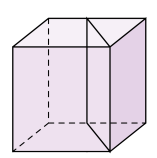
① 5칸 ② 6칸

③ 7칸

④ 8칸

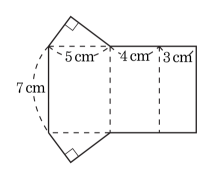
⑤ 9칸

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



① 19개 ② 18개 ③ 21개 ④ 15개 ⑤ 25개

23. 다음 그림은 삼각기둥의 전개도입니다. 전개도 전체의 넓이는 몇 ${\rm cm}^2$ 인지 구하시오.



) 답: cm²

24. 다음과 같은 직사각형 6개의 옆면으로 둘러싸여 있는 각기둥의 모서리 길이의 합은 몇 cm입니까?



 $9.6\,\mathrm{cm}$

196 cm ③ 69 cm

4 96 cm

8cm

m 5 960 cm

25. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. $14 \div 9 = 1.5555 \cdots$ > 답:

사람의 요금이 2800원이고. 어린이의 요금은 어른 요금의 65%라고 합니다. 준용이네 가족이 할아버지 댁에 가는 데 드는 버스 요금은 모두 얼마입니까?

> 답:

26.

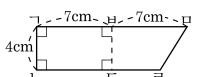
준용이네 가족은 아버지, 어머니를 포함해서 모두 3명입니다. 준용 이네 가족은 할아버지 댁에 가기 위해 시외버스를 탔습니다. 어른 한

원

- **27.** 정가가 6000원인 물건을 20%할인해서 팔아도 원가의 20%만큼 이 익을 보는 물건이 있습니. 이 물건의 원가는 얼마입니까?
- ▶ 답:

4cm

ㄷㄹ의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



그림과 같이 사다리꼴ㄱㄴㄹㅁ을 두 부분으로 나누었습니다. 직사 각형 ㄱㄴㄷㅂ과 사다리꼴 ㅂㄷㄹㅁ의 넓이의 비가 7:5일 때, 선분

cm

것입니다. 영지와 석호가 딴 딸기의 무게는 200 kg, 석호와 한수가 딴 딸기의 무게는 220 kg, 한수와 영지가 딴 딸기의 무게는 120 kg 입니다. 동우가 딴 딸기의 무게를 구하시오.

29.



다음 원그래프는 딸기밭에서 네 사람이 딴 딸기의 무게를 조사한

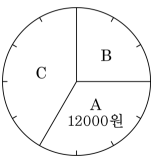


kg

A의 저금액은 12000원이고, 이 저금액에서 세 명 모두 5000원씩

꺼내어 사용하였습니다. 남은 저금액을 길이가 21 cm 인 띠그래프에 나타낼 때 A가 차지하는 길이를 구하시오.

30. 다음 원그래프는 A, B, C 세 명의 저금액의 비율을 나타낸 것입니다.



cm