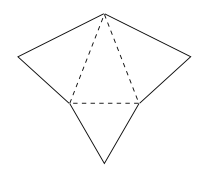
1. 다음은 어떤 입체도형의 전개도입니까?





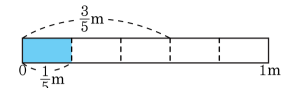
П

니까?

다음은 사각기둥의 전개도입니다. 점 ㅁ과 겹쳐지는 점은 어느 것입

① 점ㄹ ② 점ㅈ ③ 점ㅅ ④ 점ㅇ ⑤ 점ㅎ

3. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.



$$(1)$$
 $\frac{3}{5}$ m를 $\frac{1}{5}$ m씩 자르면 \square 도막이 됩니다.

 $(2) \frac{3}{5} \stackrel{\circ}{\leftarrow} \frac{1}{5}$ 이 3이므로 $\frac{3}{5} \div \frac{1}{5} = \square$ 입니다.

4. $3\frac{3}{4} \div \frac{3}{5}$ 의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

- $\frac{15}{4} \div \frac{3}{5}$

 $3\frac{3}{4} \times \frac{5}{3}$ ③ $\frac{15}{4} \times \frac{5}{3}$

길이가 9 cm 인 색 테이프를 0.6 cm 의 길이로 자르면 색 테이프는 모두 몇 도막이 되는지 구하시오.

도막

▶ 답:

3.	다음 비에서 비의 값을 나타내었을 때 분수로 나타내시오
	11:15

▶ 답:

5 : 4와 같은 비는 어느 것입니까? ② 4의 5에 대한 비 (1) 4:5④ 4에 대한 5의 비 ③ 4와 5 ⑤ 5에 대한 4의 비

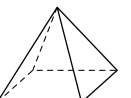
- 주머니에 빨간공이 40 개, 노란공이 10 개 있습니다. 빨간공의 수에 대한 노란공의 수의 비의 값을 소수로 나타내시오.
- ▶ 답:

- 다음은 각뿔의 옆면에 대한 설명입니다. 바르게 설명한 것은 어느 것인지 구하시오. ① 옆면의 하나는 4개의 모서리로 이루어져 있습니다. ② 옆면이 5개인 각뿔은 사각뿔입니다. ③ 각뿔의 옆면은 모두 삼각형입니다

 - ④ 밑면의 모양에 따라 옆면의 모양이 달라집니다.

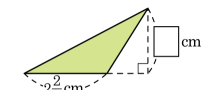
⑤ 각뿔의 높이는 모서리의 길이와 같습니다.

10. 다음 도형의 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합은 몇 개입니까?



① 10개 ② 11개 ③ 12개 ④ 13개 ⑤ 14개

11. 다음 삼각형의 넓이가 $2\frac{1}{4}$ cm²일 때, 높이는 몇 cm 입니까?



①
$$\frac{1}{8}$$
 cm
④ $1\frac{5}{8}$ cm

cm
$$2 \frac{1}{8}$$
 cm

$$31\frac{3}{8}$$
 cm

12. 다음 중 몫이 12 보다 큰 것을 모두 고르시오. 3) 42.14÷4.3 $\bigcirc 66.88 \div 3.52$ (2) 2÷0.16

④ 62.16÷8.4 ⑤ 16.02÷3

(1) $8.356 \div 5.8 = 1 \cdot \cdot \cdot 2.556$

 $3.356 \div 5.8 = 1.44 \cdots 0.004$ (4) 8.356 ÷ 5.8 = 1.4406 ··· 0.0052

(5) 8.356 \div 5.8 = 1.44068 \cdots 0.000056

(2) 8.356 \div 5.8 = 1.4 \cdots 0.236

14. 어떤 수를 3.1로 나누었더니 몫이 2.96이고, 나머지가 0.125이었습니 다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오. > 답:

15. 승우의 방은 넓이가 9.52m² 인 직사각형 모양입니다. 가로의 길이가 2.8m 라면, 세로의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

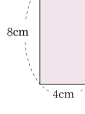
 \mathbf{m}



유빈이네 학교에서는 48명의 육상부 선수를 모집하려고 합니다. 경 잿륰이 3:1이었다면. 육상부에 지원한 사람은 모두 몇 명입니까? ▶ 답: 몃

한 밑면이 둘레가 $48 \, \mathrm{cm}$ 이며, 전체모서리가 $152 \, \mathrm{cm}$ 인 팔각기둥이 있습니다. 이 입체도형의 높이는 몇 cm 입니까? ② 6 cm 37 cm(1) 5 cm (4) 8 cm

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



9.6 cm ② 196 cm

196 cm ③ 69 cm

4) 96 cm

m 5 960 cm

.

19.	$\frac{6}{7}$: $\frac{1}{7}$ 의 몫이 자연수일 때, $\frac{1}{1}$ 안에 들어갈 수 있는 자연수를 모두 구하시오.
	1 91/412.
	답:
	▶ 답:
	▶ 답:

▶ 답: ____

원의 넓이의 20 %이라면 이 원의 반지름은 몇 cm입니까?

20. 다음 그림과 같이 원에서 $141.3 \, \text{cm}^2$ 가 찢어졌습니다. 찢어진 부분이

