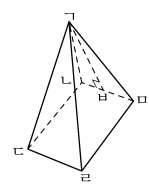
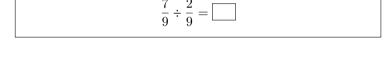
- 다음 중 각기둥에 대해 잘못 말한 것은 어느 것인지 고르시오. ① 밑면과 옆면은 수평입니다. ② 옆면은 직사각형이다.
- ② 옆면은 식사각영이다.
 ③ 두 밑면끼리는 평행합니다.
- ③ 누 밑면끼리는 평행합니다.
- ④ 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 3 배입니다. ⑤ 옆면의 수는 밑면의 모양에 따라 달라집니다.

다음 중 면의 개수가 가장 많은 것을 고르시오. ③ 육각뿔 오각뿔 ② 육각기둥 ④ 사각기둥 ⑤ 사각뿔

3. 다음 도형에 나타난 선분 중 각뿔의 꼭짓점을 지나는 가장 짧은 선분을 구하시오. (단, 점선도 포함하여 생각합니다.)



> 답: 선분 _____



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

① $5 \div \frac{1}{4}$ ④ $18 \div \frac{1}{2}$

다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

② $8 \div \frac{1}{7}$ 3

(5) $20 \div \frac{1}{2}$

 $3 2 \div \frac{1}{9}$

다음 중 다른 하나는 어느 것입니까? ② 8에 대한 5의 비 (1) 8:5 ④ 8의 5에 대한 비 ③ 8 대 5

⑤ 5에 대한 8의 비

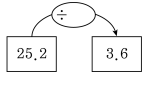
다음을 계산하시오.
$$\frac{8}{5} \div \frac{4}{15} \times 1\frac{1}{9}$$

①
$$\frac{64}{125}$$

$$\bigcirc$$
 $\frac{3}{}$

8. 둘레가 $\frac{16}{3}$ km 인 호수 둘레에 $\frac{8}{15}$ km 간격으로 은행나무를 심고, 은행 나무와 은행나무 사이에 소나무를 3그루씩 심으려고 합니다. 소나무는 모두 몇 그루가 필요하겠습니까?

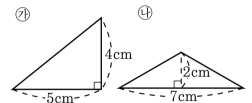
▶ 답: 그루





빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

10. 삼각형 ③의 ④에 대한 넓이의 비를, 비의 값으로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



① $\frac{14}{20}$ ② 0.7% ③ $\frac{7}{10}$ ④ $\frac{17}{10}$ ⑤

11.		원으로 올랐고, 5 개에 2000 원 하는 되었습니다. 어느 쪽의 인상률이
	① 과자, 5%	② 과자, 10%
	③ 인상률이 같습니다.	④ 아이스크림, 5%

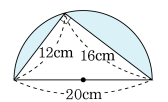
⑤ 아이스크림, 10%

반지름이 7.5 cm인 원의 둘레를 7.85 cm씩 똑같이 나누어 정다각형을 그리면, 어떤 정다각형이 되겠습니까? 정사각형 ② 정오각형 ③ 정육각형

⑤ 정십이각형

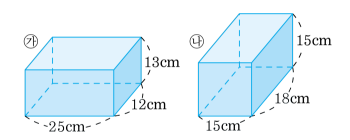
④ 정팔각형

13. 색칠된 부분의 넓이를 구하시오.





14. 안치수가 그림과 같은 가, 나 물통에 각각 2.7L 의 물을 부었습니다. 어느 통의 물의 높이가 몇 cm 더 높은지 고르시오.



① 가, 1 cm ② 나, 1 cm ③ 가, 1.5 cm

④ 나, 1.5 cm ⑤ 가, 2 cm

15. 다음 나눗셈 중 몫이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

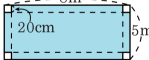
어떤 수를 43으로 나누었을 때의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하면 1.6입니다. 이때, 어떤 수가 될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하시오. **.** 답:

- 17. 자전거는 한 시간에 25.5km를 가고 자동차는 1 시간 15 분 동안 97.5km를 갈 때, 자동차는 자전거보다 약 몇 배 더 빠른지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

▶ 답: 약 배 **18.** 지름이 $70 \, \text{cm}$ 인 굴렁쇠를 직선 위에서 $3 \, \text{바퀴 굴렸습니다. 굴렁쇠가}$ 움직인 거리는 몇 cm입니까? ▶ 답:

cm

나타내시오.



다음 그림과 같은 철판에서 얏쪽 끝을 4개의 정사각형으로 오려 내어 점선 부분을 접어 상자를 만들었습니다. 이 상자의 들이를 m^3 로

 m^3

20. 다음과 같이 가운데가 뚫린 입체도형의 부피를 구하시오.

