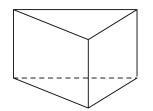
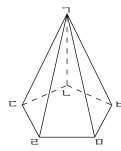
1. 삼각기둥에서 밑면과 수직인 면은 모두 몇 개인지 구하시오.





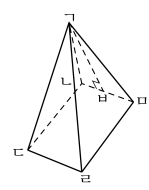
≥ 답: 개



① 모서리 ㄴㄷ ② 모서리 ㄷㄹ ③ 모서리 ㄱㄹ

④ 모서리 ㄹㅁ ⑤ 모서리 ㅁㅂ

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



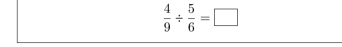
답: 선분





① $\frac{2}{5} \div \frac{5}{6} = \frac{1}{3}$ ② $\frac{5}{9} \div \frac{2}{3} = 1\frac{1}{5}$ ③ $\frac{5}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{5}{6}$

다음 중 계산을 바르게 한 것은 어느 것입니까?



9 6

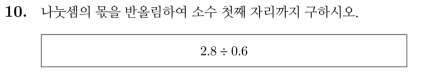
다음 분수의 나눗셈을 하시오.
$$1\frac{7}{8} \div \frac{5}{6} = \square$$

 $2\frac{1}{4}$ ② $2\frac{1}{6}$ ③ $2\frac{1}{8}$ ④ $\frac{4}{9}$ ⑤ 2

- 철사를 구부려서 옷걸이를 한 개 만드는 데 철사 $\frac{7}{8}$ m가 필요합니다. 28 m의 철사로는 옷걸이를 몇 개 만들 수 있습니까?

> 답:

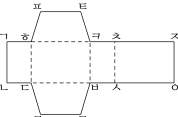






11. 각기둥에서 개수가 가장 많은 것을 고르시오. (1) 옆면 ② 모서리 ③ 면 ④ 밑면 ⑤ 꼭짓점

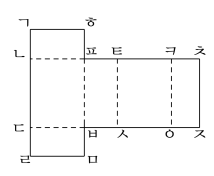
12. 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 면 ㅋㅂㅅㅊ 과 수직인 면을 모두고르시오.



① 면 ㅍㅎㅋㅌ ② 면 ㄱㄴㄷㅎ ③ 면 ㄷㄹㅁㅂ

④ 면 って は つ り 면 えん o ス

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



① 변 7 方 ② 변 C 己 ③ 변 日 人

④ 변 oス⑤ 변 u E

14. 어떤 각뿔을 보고, 면과 모서리의 수를 세어 더했더니 19 가 되었습니 다. 이 각뿔은 다음 중 어느 것인지 고르시오. 삼각뿔 ② 사각뿔 ③ 오각뿔

⑤ 칠각뿔

④ 육각뿔

15. 직사각형의 넓이가 $\frac{13}{14}$ m^2 일 때, 직사각형의 둘레의 길이는 몇 m입니까?

① $2\frac{1}{35}$ m ④ $5\frac{1}{35}$ m

② $3\frac{1}{35}$ m ③ $6\frac{1}{35}$ m

 $3 4\frac{1}{35} \,\mathrm{m}$

16. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까? (1) $2.46 \div 0.6$ $9.66 \div 2.1$ $35.16 \div 1.2$

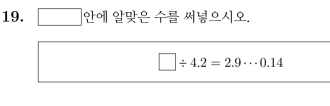
 \bigcirc 2.40 \div 0.0 \bigcirc 9.00 \div 2.1 \bigcirc 5.10 \bigcirc 4 \bigcirc 10.92 \div 2.8 \bigcirc 8.64 \div 2.4

17. $7.75 \div 1.4$ 의 몫을 소수 첫째 자리까지 구했을 때 그 나머지를 구하시

▶ 답:

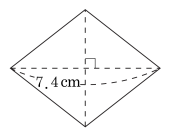
18. 길이가 10.4m 인 철사를 0.6m 씩 잘라서 고리를 만들려고 합니다. 고 리를 최대한 많이 만들면 몇 m의 철사가 남는지 구하시오. ▶ 답:

m



- 어떤 수를 8.6으로 나누어야 할 것을 빼었더니 21.3이 되었습니다. 바르게 계산한 몫은 얼마입니까? (단, 몫은 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.)
- 자니까지 나타내시오.)
- ▶ 답:

21. 다음 마름모의 넓이가 21.46cm^2 일 때, 다른 대각선의 길이를 구하시오.



> 납: cm

- 어떤 자동차가 1 시간 30 분 동안 124km를 달렸습니다. 이 자동차는 1 시간에 약 몇 km를 달린 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.
- ▶ 답: 약 km

23. 면의 수와 꼭짓점의 수의 합이 22개인 각뿔의 이름은 무엇인지 구하

> 답:

24. 다음 나눗셈을 계산하였더니 $7\frac{4}{5}$ 가 되었습니다. 어떤 수 \square 를 $\frac{21}{30}$ 로 나누었을 때의 몫을 구하시오.

$2\frac{4}{7} \times \square \times 3$	

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

© 5 · 2

	© 3 ÷ 6	
1 @, @, ¬, ©, ©	② (Q, (Q), (¬), (Q), (@)	

6 E . 5

25. 나눗셈의 몫이 작은 것부터 순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

3 @, ¬, e, c, 0 4 0, c, e, ¬, @

⑤ ⑦, 回, Œ, Ŀ, ₴