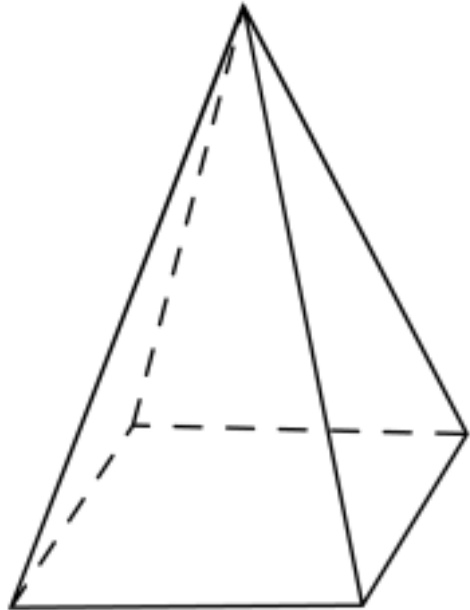


1. 다음 각뿔의 옆면은 모두 몇 개입니까?



답:

개

2. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$2.9 \overline{)21.17}$$



답:

3. 다음 중 입체도형에 대한 설명으로 바른 것을 고르시오.

- ① 면과 면이 만나는 선분을 꼭짓점이라고 합니다.
- ② 모서리와 모서리가 만나는 점을 중심이라고 합니다.
- ③ 입체도형의 밑면은 1개입니다.
- ④ 입체도형의 옆으로 둘러싸인 면은 밑면이라고 합니다.
- ⑤ 입체도형의 밑면의 모양은 다양합니다.

4. 다음 중 각기둥에 대해 잘못 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 밑면과 옆면은 수평입니다.
- ② 옆면은 직사각형이다.
- ③ 두 밑면끼리는 평행합니다.
- ④ 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 3 배입니다.
- ⑤ 옆면의 수는 밑면의 모양에 따라 달라집니다.

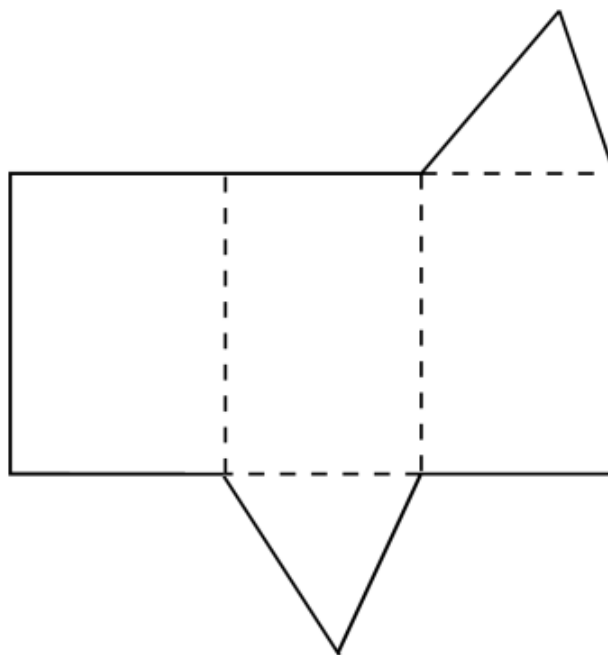
5. 다음 각기둥의 면, 모서리, 꼭짓점의 수가 바르게 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.

	면의 수	모서리의 수	꼭짓점의 수
육각기둥	(1)		(2)
칠각기둥	(3)	(4)	(5)

① (1) - 7개 ② (2) - 12개 ③ (3) - 8개

④ (4) - 14개 ⑤ (5) - 8개

6. 다음 전개도로 만들 수 있는 입체도형의 이름을 쓰시오.



답:

7. 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $3 \div \frac{1}{2}$

② $5 \div \frac{1}{3}$

③ $7 \div \frac{1}{5}$

④ $6 \div \frac{1}{4}$

⑤ $10 \div \frac{1}{2}$

8. 다음 중 몇이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

①

$$\frac{4}{5} - \frac{2}{5} \div \frac{2}{5}$$

④

$$\frac{8}{5} - \frac{5}{5} \div \frac{8}{5}$$

②

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{6} \div \frac{5}{6}$$

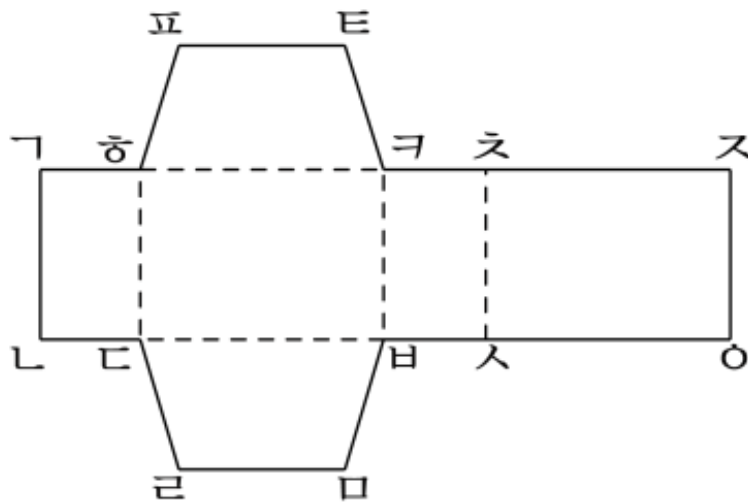
⑤

$$\frac{5}{9} - \frac{4}{9} \div \frac{5}{9}$$

③

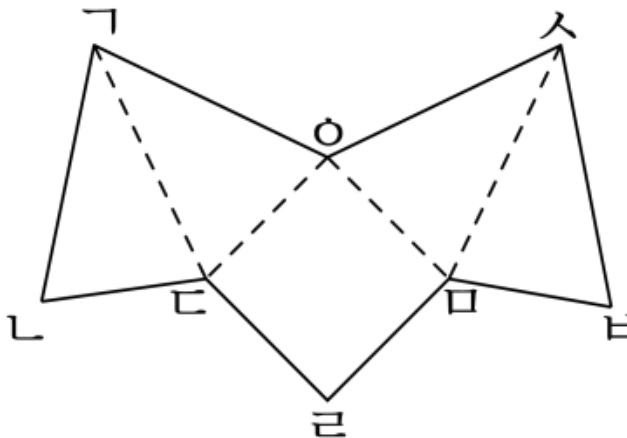
$$\frac{3}{7} \div \frac{4}{7}$$

9. 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 면 쿠비스과 수직인 면을 모두 고르시오.



- ① 면 ㅍㅎㅋㅌ
- ② 면 ㄱㄴㄷㅎ
- ③ 면 ㄷㄹㅁㅂ
- ④ 면 ㅎㄷㅂㅋ
- ⑤ 면 ㅊㅅㅇㅈ

10. 다음 전개도를 접어 입체도형을 만들 때 선분 ㄱㄴ이 만나는 모서리는 어느 것입니까?



- ① 선분 ㄷㄹ
- ② 선분 ㄹㅁ
- ③ 선분 ㅅㅂ
- ④ 선분 ㄴㄷ
- ⑤ 선분 ㅂㅁ

11. $\frac{3}{8}$ 을 어떤 수로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 5가 되었습니까.
다. 어떤 수는 얼마입니까?

① $13\frac{1}{3}$

② $\frac{3}{40}$

③ $1\frac{7}{8}$

④ $13\frac{2}{3}$

⑤ $2\frac{1}{13}$

12. 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① $2\frac{1}{6} \div \frac{8}{5}$

④ $2\frac{8}{9} \div \frac{8}{5}$

② $3\frac{1}{5} \div \frac{8}{5}$

⑤ $1\frac{4}{15} \div \frac{8}{5}$

③ $1\frac{2}{3} \div \frac{8}{5}$

13. 다음 중 몇이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① $5 \div \frac{3}{4}$

② $5 \div \frac{2}{5}$

③ $5 \div \frac{1}{3}$

④ $5 \div \frac{6}{7}$

⑤ $5 \div \frac{5}{6}$

14. $3\frac{3}{4} m^2$ 넓이의 벽을 칠하는데 $1\frac{1}{4} L$ 의 페인트가 들었습니다. $1 m^2$ 의 벽을 칠하는데 몇 L의 페인트가 들겠습니까?

① 1L

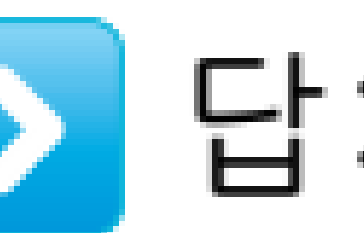
② $\frac{1}{2} L$

③ $\frac{1}{3} L$

④ $\frac{1}{4} L$

⑤ $\frac{1}{5} L$

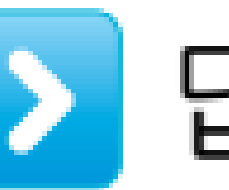
15. 설탕을 한 봉지에 4.5 kg 씩 담으면, 설탕 76.5 kg 은 몇 봉지가 되는지
구하시오.



답:

봉지

16. 한 장의 무게가 3.52kg인 유리판이 여러장 쌓여 있습니다. 유리판 전체의 무게를 재어 보니 56.32kg이었습니다. 유리판은 모두 몇 장이 쌓여 있습니까?



답:

장

17. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① $60 \div 2.5$

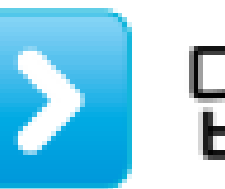
② $4.8 \div 1.5$

③ $8.64 \div 0.48$

④ $144 \div 9.6$

⑤ $26 \div 3.25$

18. 성숙이는 들이가 54L인 욕조에 1분에 4.5L씩 나오는 수도로 물을
받으려고 합니다. 욕조에 물을 가득 채우기 위해서 몇 분 동안 물을
받아야 하는지 구하시오.



답:

분

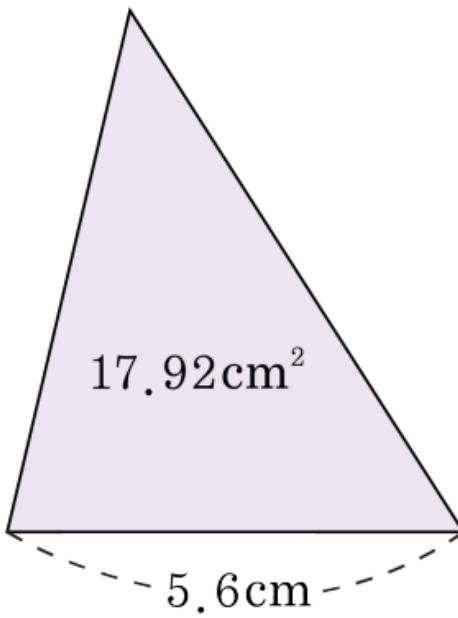
19. 집에서 학교까지의 거리는 1.17km이고, 학교에서 놀이터까지의 거리는 0.57km입니다. 집에서 놀이터까지의 거리는 집에서 학교까지의 거리의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.



답: 약

배

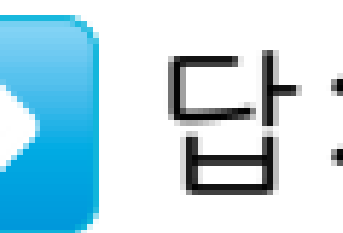
20. 다음 삼각형의 넓이가 17.92cm^2 일 때, 이 삼각형의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

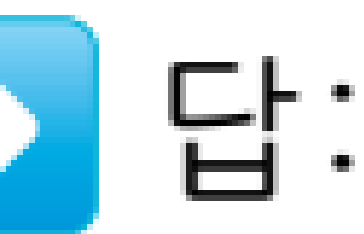
21. 상인이는 1시간 36분 동안 4.39km를 달렸습니다. 한 시간에 약 몇 km를 달린 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.



답: 약 _____

km

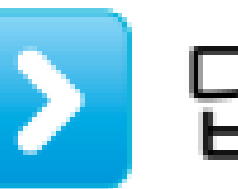
22. 모든 모서리의 길이가 4cm이고, 밑면이 정육각형인 각기둥이 있습니다. 이 각기둥의 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm인지를 구하시오.



단:

cm

23. 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 20 개인 각기둥의 면의 개수와
꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 19 개인 각뿔의 면의 개수의 차를
구하시오.



답:

24. 다음 식을 보고, 나의 값을 구하시오.

$$\text{가} \div \text{나} = 2\frac{2}{3}$$

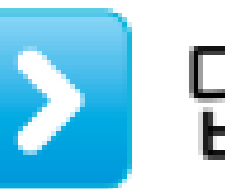
$$\text{나} \div \text{가} = \frac{1}{4}$$

$$\text{나} = 8 \div \frac{1}{2}$$



답:

25. 어떤 수를 4.2로 나누었더니 몫이 5.713이고, 나머지가 0.0041 였습니다. 어떤 수를 4.2로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구했을 때, 나머지는 얼마인지를 구하시오.



답:
