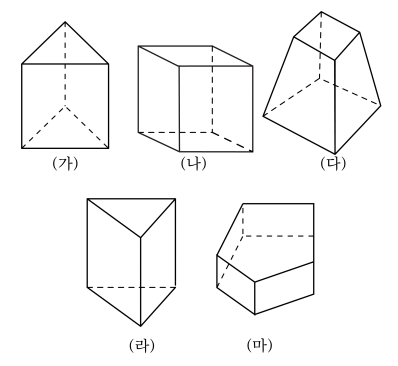
다음 중 밑면이 2개가 평행하고, 합동이 아닌 것은 어느 것입니까? 1.



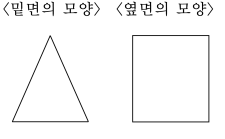
① (가) ② (나)

③ (다)

④ (라)

⑤ (마)

2. 다음 밑면과 옆면의 모양에 알맞은 각기둥은 어느 것입니까?



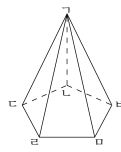
- ① 삼각기둥
- ② 사각기둥

③ 오각기둥

④ 육각기둥 ⑤ 칠각기둥

각기둥의 이름은 무엇에 따라 정해지는지 고르시오. ① 엮면의 모양 ② 밑면의 모양 ③ 꼭짓점의 수 ④ 밑면의 수 ⑤ 모서리의 수

다음 그림과 같은 오각뿔에서 모서리 ㄱㄴ과 평행하지도 만나지도 않는 모서리를 모두 고르시오.

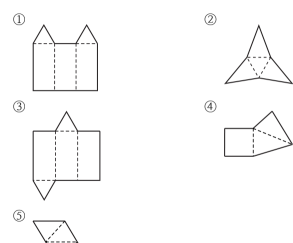


① 모서리 ㄴㄷ

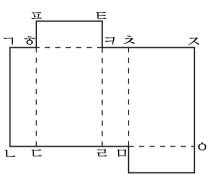
④ 모서리 ㄹㅁ ⑤ 모서리 ㅁㅂ

② 모서리 ㄷㄹ ③ 모서리 ㄱㄹ

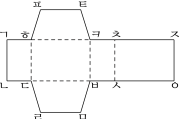
5. 다음 중 삼각기둥의 전개도인 것은 어느 것입니까?



6. 다음 전개도에서 면 ㄱㄴㄷㅎ과 평행인 면은 어느 것입니까?

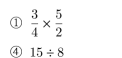


① 면 ㅍㅎㅋㅌ ② 면 ㅎㄷㄹㅋ ③ 면 ㅋㄹㅁㅊ

④ 변スo⑤ 변 = □

다음 나눗셈과 몫이 다른것은 어느 것입니까?
$$\frac{3}{4} \div \frac{2}{5}$$



 $\begin{array}{c} \frac{15}{20} \div \frac{8}{20} \\ 1\frac{7}{1} \end{array} \qquad \qquad \boxed{3} \quad \frac{8}{15}$

다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

10. 크기가 같은 사과 개를 4 명이 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 1명이 몇 개씩 먹을 수 있습니까?

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

- 11. 1075.2 kg 까지 물건을 실을 수 있는 트럭이 있습니다. 이 트럭에 19.2 kg 짜리 철근을 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.
 - **>** 답: 개

- 한 장의 무게가 3.52kg 인 유리판이 여러장 쌓여 있습니다. 유리판 전체의 무게를 재어 보니 56.32kg 이었습니다. 유리판은 모두 몇 장이 쌓여 있습니까?
- **▶** 답: 장

13.	나눗셈의 몫을 소수 첫째 자리까지 구하고, 나머지를 구하여 답을 몫,				
	나머지 순으로 쓰시오.				
	$24.78 \div 5.8 = \dots $				

> 답:			
▶ 답:			

길이가 8.2m인 철사를 2.36m의 길이로 최대한 자르면 몇 m가 남는지 구하시오. > 답:

 \mathbf{m}

15. 어떤 수를 3.1로 나누었더니 몫이 2.96이고, 나머지가 0.125이었습니 다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

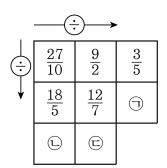
6. 형준이의 멀리던지기 기록은 29.43m이고, 주영이의 멀리던지기 기록은 12.7m입니다. 형준이의 기록은 주영이의 기록의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: 약 배

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

 $\bigcirc \frac{3}{4} \div 1\frac{3}{8}$ $\bigcirc \frac{8}{15} \div 2\frac{2}{3}$ $\bigcirc \frac{2}{9} \div 3\frac{1}{18}$

19. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.



- 아버지의 몸무게는 84kg이고 나의 몸무게는 42kg입니다. 내 동생의 몸무게는 나의 몸무게의 80%라고 하면, 아버지의 몸무게는 동생의 몸무게의 몇 배인지 구하시오.

> 답:

배

- 어떤 수를 8.3으로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 451.52가 되었습니다. 바르게 계산했을 때 몫은 얼마입니까? (몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.)

> 답:

금 4 cm³ 의 무게는 77.2 g이고, 은 11.5 cm³ 의 무게는 120.75 g입니다. 같은 부피에서 금의 무게는 은의 무게의 약 몇 배인지 반올림하여 소수

▶ 답: 약

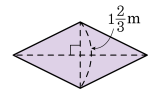
둘째 자리까지 구하시오

배

- 모든 모서리의 길이의 합이 96 cm 이고, 높이가 8 cm 인 사각기둥 모양 의 상자가 있습니다. 이 상자의 옆면에 한 변의 길이가 4 cm 인 정사각 형 모양의 색종이를 빈틈없이 붙여 장식을 하려고 합니다. 색종이는 최소한 몇 장이 필요한지 구하시오.

▶ 답: 장

24. 마름모의 넓이가 $2\frac{5}{6}$ m^2 일 때, 나머지 한 대각선의 길이는 몇 m인지 구하시오.





답:

 \mathbf{m}

학용품을 사는 데 돈의 $\frac{2}{5}$ 를 썼고 군것질로 남은 돈의 $\frac{1}{3}$ 을 썼더니 백

25. 지훈이는 천 원짜리 1장과 백 원짜리 몇 개를 가지고 있습니다. 이 중

원짜리는 몇 개 였는지 구하시오.

개

원짜리 6개가 남았습니다. 지훈이가 처음에 가지고 있던 돈에서 백

▶ 답: