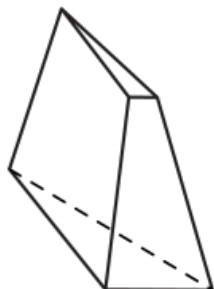
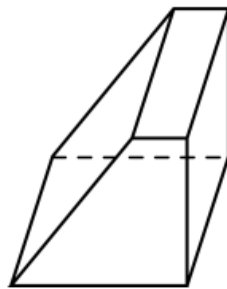


1. 다음 중 각기둥은 어느 것인지 고르시오.

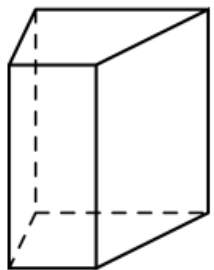
①



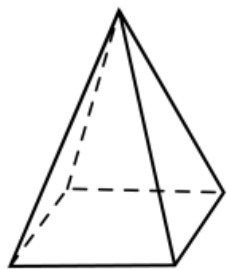
②



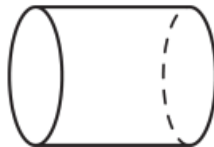
③



④

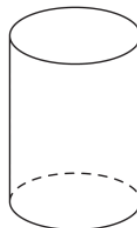


⑤

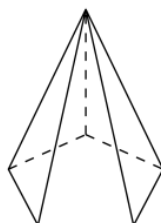


2. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 서로 평행이고, 합동인
다각형으로 되어 있는 도형을 모두 고르시오.

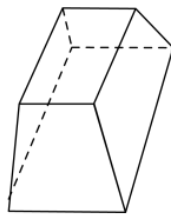
가



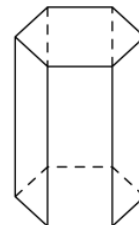
나



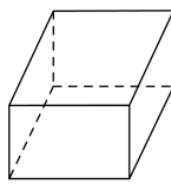
다



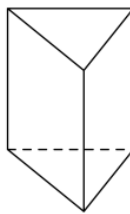
라



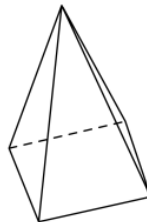
마



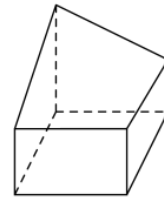
바



사



아



답: _____



답: _____



답: _____

3. 각기둥의 이름은 다음 중 무엇으로 결정되는지 고르시오.

① 높이

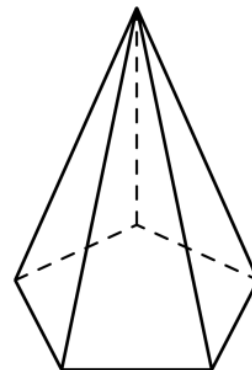
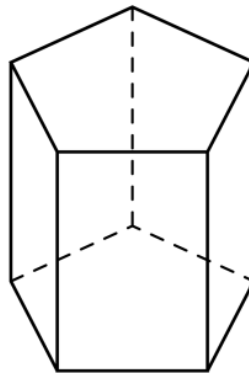
② 모서리의 개수

③ 밑면의 모양

④ 꼭짓점의 개수

⑤ 옆면의 모양

4. 다음 입체도형을 보고, 괄호 안에 들어갈 수가 잘못 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.



	한 밑면의 변의 수	면의 수	모서리의 수	꼭짓점의 수
오각기둥		(1)		(2)
오각뿔	(3)	(4)	(5)	

① (1) - 7

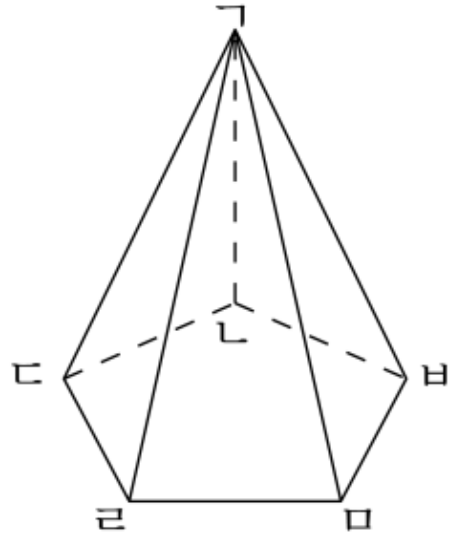
② (2) - 10

③ (3) - 5

④ (4) - 6

⑤ (5) - 6

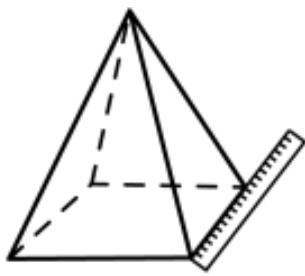
5. 다음 그림과 같은 오각뿔에서 모서리 ㄱㄴ 과 평행하지도 만나지도 않는 모서리를 모두 고르시오.



- ① 모서리 ㄴㄷ
- ② 모서리 ㄷㄹ
- ③ 모서리 ㄱㄹ
- ④ 모서리 ㄹㅁ
- ⑤ 모서리 ㅁㅂ

6. 다음 중 사각뿔의 높이를 바르게 쟁 것은 어느 것인지 고르시오.

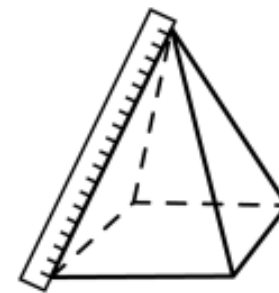
①



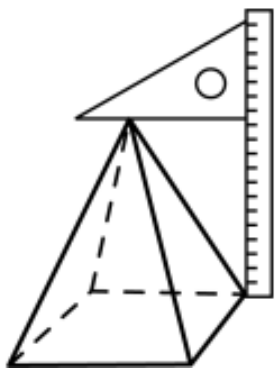
②



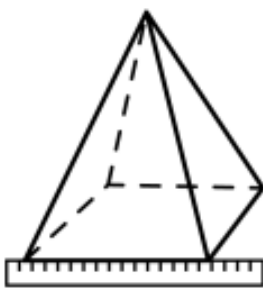
③



④



⑤



7.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

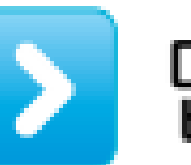
$$12 \div \frac{8}{9} = \boxed{}$$



답:

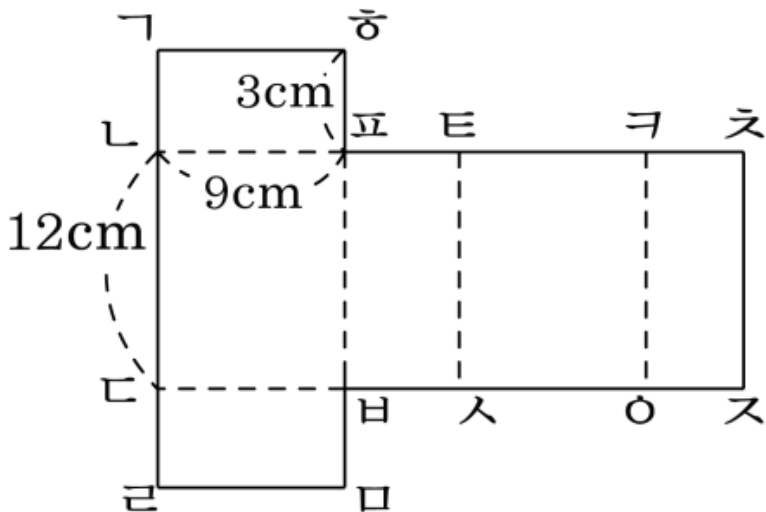
8. ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$48 \div 3.2 \bigcirc 36 \div 2.25$$



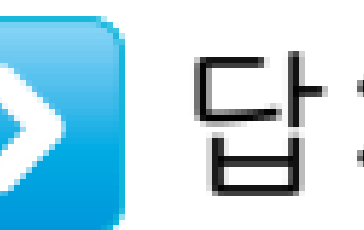
답:

9. 다음 사각기둥의 전개도에서 변 ㄱㅁ과 맞닿는 변은 어느 것입니까?



- ① 변 ㅂㅁ
- ② 변 ㅂㅅ
- ③ 변 ㅅㅇ
- ④ 변 ㅊㅈ
- ⑤ 변 ㄱㅎ

10. 밑면의 모양이 칠각형이고, 옆면의 모양이 삼각형인 입체도형이 있습니다. 이 입체도형의 이름을 쓰시오.



답:

11. 다음 중 몇이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

① $\frac{3}{5} \div \frac{2}{5}$

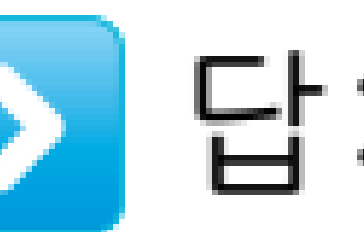
② $\frac{9}{14} \div \frac{3}{14}$

③ $\frac{5}{7} \div \frac{4}{7}$

④ $\frac{3}{11} \div \frac{6}{11}$

⑤ $\frac{8}{9} \div \frac{4}{9}$

12. 길이가 175.32m인 끈이 있습니다. 이 끈을 4.87m씩 자르면 몇 도막이 되는지 구하시오.



답:

도막

13. 다음 나눗셈 중 몫이 2이상 3이하인 것을 모두 고르시오.

① $3.5 \div 0.4$

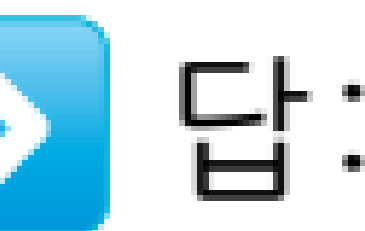
② $23.45 \div 9.5$

③ $12.32 \div 13.5$

④ $7.35 \div 0.89$

⑤ $104.1 \div 37.8$

14. 상자 한 개를 포장하는데 2.45m의 꼬이 필요합니다. 44.1m의 꼬으로는 몇 개의 상자를 포장할 수 있습니까?

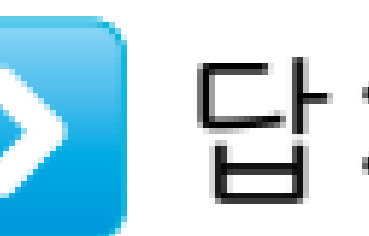


답:

개

15. $7.75 \div 1.4$ 의 몫을 소수 첫째 자리까지 구했을 때 그 나머지를 구하시오.

오.



답:

16. 아버지의 몸무게는 72.57kg이고, 영훈이의 몸무게는 41.3kg입니다.
아버지의 몸무게는 영훈이의 몸무게의 약 몇 배인지 반올림하여 소수
첫째 자리까지 구하시오.



답: 약

배

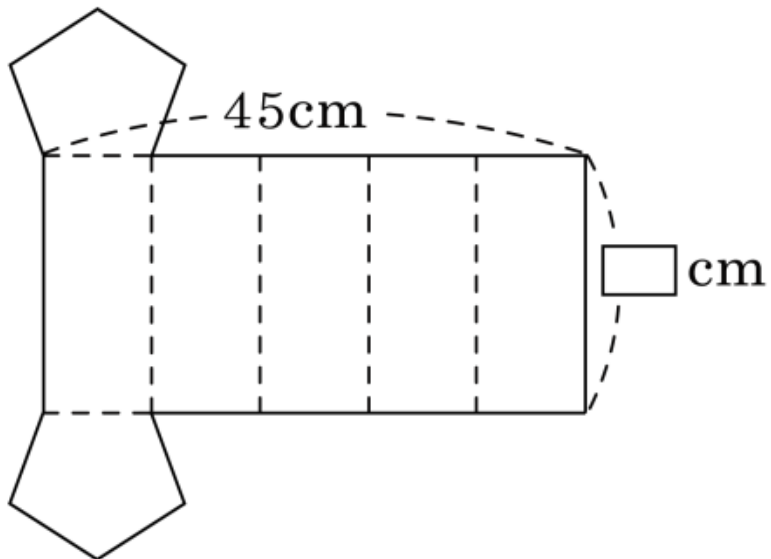
17. 직사각형의 넓이는 29cm^2 이고, 세로의 길이는 5.8cm 입니다. 이 직사각형의 가로의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



단:

cm

18. 다음 오각기둥의 전개도의 둘레는 198 cm입니다. 안에
알맞은 수는 어떤 수입니까?



- ① 16 ② 20 ③ 25 ④ 27 ⑤ 30

19. 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 $1\frac{5}{9}$

20. 다음은 나눗셈의 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 나열한 것입니다.
바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{\text{A}} \quad \frac{5}{6} \div \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 2\frac{3}{4} \div 1\frac{3}{8}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{4}{5} \div 8$$

① $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$

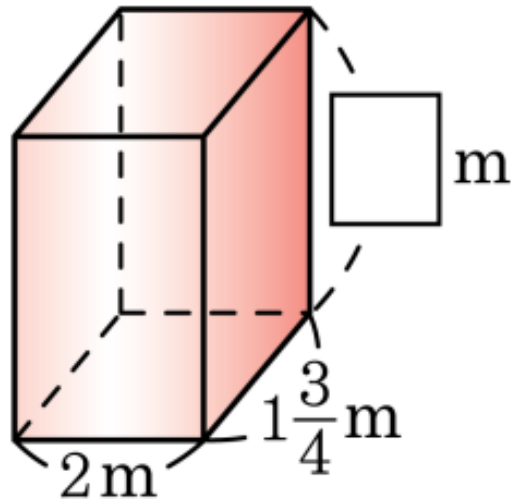
② $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}$

③ $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$

④ $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{A}}$

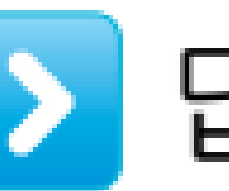
⑤ $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{A}}$

21. 직육면체의 부피가 $11\frac{1}{5} m^3$ 일 때, 높이는 몇 m입니까?



- ① $1\frac{3}{5} m$
- ② $2\frac{2}{5} m$
- ③ $3\frac{1}{5} m$
- ④ $4\frac{4}{5} m$
- ⑤ $5\frac{1}{5} m$

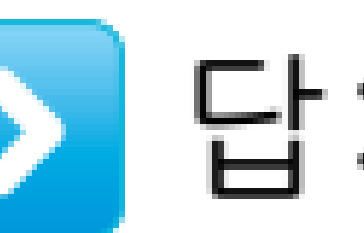
22. 금 4 cm^3 의 무게는 77.2 g 이고, 은 11.5 cm^3 의 무게는 120.75 g 입니다.
같은 부피에서 금의 무게는 은의 무게의 약 몇 배인지 반올림하여 소수
둘째 자리까지 구하시오.



답: 약

배

23. 모양이 서로 다른 세 각기둥의 꼭짓점의 수의 합이 24개일 때, 이 세 각기둥의 모서리의 수의 합을 구하시오.



답:

개

24. $A \star B = (A \div B) \div A$ 일 때, 다음을 계산하려고 합니다. 답을 기약분수로 나타낼 때, 분모와 분자의 합을 구하시오.

$$\left(1\frac{3}{8} \star \frac{2}{3}\right) \star \frac{5}{4}$$



답:

25. 가로가 $3\frac{1}{4}$ m, 세로가 $2\frac{3}{4}$ m인 직사각형 모양의 벽에 한 변의 길이가 25 cm인 정사각형 모양의 타일을 붙이려고 합니다. 이 벽에 붙일 수 있는 타일은 모두 몇 장인지 구하시오.



답:

장