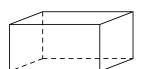
. 다음 각기둥의 옆면의 모양은 실제로 어떤 모양인지 고르시오.



① 평행사변형 ② 마름모 ③ 직사각형

④ 사다리꼴 ⑤ 삼각형

-가걺

밑면의 모양이 오각형이고. 옆면의 모양이 모두 삼각형인 입체도형이 있습니다. 이 입체도형의 이름은 무엇입니까? > 답:

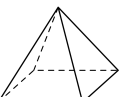
 $\begin{array}{c} \text{(1)} \ \frac{13}{13} \div \frac{7}{7} = 4\frac{1}{26} \\ \text{(2)} \ 7 \quad 5 \quad 14 \end{array}$

- 4. 모든 면이 평면인 입체도형이 있습니다. 다음 <조건 > 으로부터 알 수 있는 이 입체도형에 대해 잘못 말한 것은 어느 것인지 고르시오.
 - 1. 밑면은 두 개이고 합동입니다.

4. 모든 면이 다 사각형은 아닙니다.

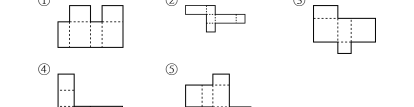
- 2. 옆면이 여러 개 있고 밑면과 옆면은 모두 수직입니다. 3. 옆면은 모두 직사각형이고 합동입니다.
- ① 조건 1, 2 에 의해 이 입체도형은 각기둥입니다.
- ② 조건 1, 2 에 의해 이 입체도형의 면의 개수는 5 개 이상입니다. ③ 조건 3 에 의해 이 입체도형은 직육면체입니다.
- ④ 조건 1, 2, 3 에 의해 이 입체도형의 밑면의 변의 길이는 모두 같습니다.
 - ⑤ 조건 4 에 의해 이 입체도형은 사각기둥은 아닙니다.

5. 다음 도형의 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합은 몇 개입니까?

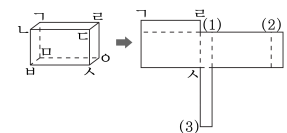


① 10개 ② 11개 ③ 12개 ④ 13개 ⑤ 14개

6. 다음 중 점선을 따라 접었을 때 직육면체가 만들어지는 것은 어느 것인지 고르시오.



7. 사각기둥의 전개도에서 괄호 안에 알맞은 꼭짓점의 기호를 번호 순서 대로 쓰시오.

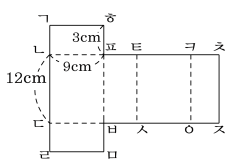


ы.	П	

다 저

- ▶ 답: 점 _____
- ▶ 답:점_____

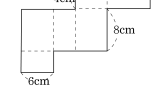
8. 다음 사각기둥의 전개도에서 변 ㄹㅁ과 맞닿는 변은 어느 것입니까?



① 변 H D ② 변 H A ③ 변 A O

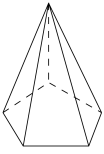
④ 변 ネス⑤ 변 ¬ 市

9. 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 모서리의 길이의 합은 몇 cm 입니까?



 $^{\mathrm{cm}}$

것은 어느 것인지 고르시오.



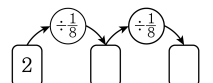
10. 다음 그림과 같은 오각뿔에서 구성 요소 사이의 관계를 잘못 나타낸

- ① (면의 수)=(꼭짓점의 수)
- ※ (미러이 베이 첫) (러이 첫
- ② (밑면의 변의 수)<(면의 수)
- ④ (모서리의 수)<(꼭짓점의 수)

③ (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×2

⑤ (꼭짓점의 수)>(밑면의 변의 수)

11. 빈 곳에 알맞은 수의 합을 구하시오.



① 143 ② 144 ③ 145 ④ 146 ⑤ 147

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

① $13\frac{1}{3}$ ② $\frac{3}{40}$ ③ $1\frac{7}{8}$ ④ $13\frac{2}{3}$ ⑤ $2\frac{1}{13}$

①
$$\frac{4}{18} \div \frac{4}{9} = 18 \div 9 = 2$$
 ② $\frac{9}{10} \div \frac{20}{27} = \frac{9}{10} \times \frac{20}{27} = \frac{2}{3}$ ③ $10 \div \frac{2}{5} = 10 \div 2 \div 5 = 1$ ④ $\frac{5}{12} \div \frac{7}{24} = \frac{5}{12} \times \frac{24}{7} = 1\frac{3}{7}$ ⑤ $\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = 2 \times \frac{4}{3} = 2\frac{2}{3}$

4.	소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하시오.
	88.9 ÷ 12.7



15. 넓이가 47.16cm² 이고, 밑변의 길이가 10.48cm 인 삼각형의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.

```
>> 답: cm
```

16. 다음 나눗셈의 몫과 나머지를 바르게 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.
4.76)8.75

① 몫: 1.8 나머지: 0.0422 ② 몫: 1.8 나머지: 0.19

④ 몫: 1.83 나머지: 0.042

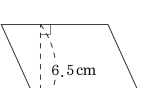
③ 몫: 1.8 나머지: 0.182

⑤ 몫: 1.83 나머지: 0.422

- 7. 한별이의 몸무게는 47.28 kg 이고, 책가방의 무게는 6.27 kg 입니다. 한별이의 몸무게는 책가방의 무게의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.
- 굴째 사디까시 구아시오.

: 답: 약

배



다음 평행사변형의 넓이는 52cm²이고, 높이는 6.5cm입니다. 이

평행사변형의 밑변의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

ひ 납: cm

19. 다음 나눗셈 중 몫이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

- **20.** $3\frac{1}{4}$ m짜리 띠를 12개 만들 수 있는 끈이 있습니다. 이 끈으로 $\frac{1}{9}$ m 짜리 띠를 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.

 - ▶ 답:

21. 아버지의 몸무게는 77.72kg이고, 경수는 33.5kg입니다. 경수의 동 생의 몸무게가 경수의 몸무게의 80% 일 때, 아버지의 몸무게는 경수 동생의 몸무게의 몇 배인지 구하시오.

배

> 답:

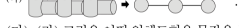
- **22.** 어떤 수를 3.7 로 나누었더니 몫이 8.62 이고, 나머지가 0.015 였습니다. 어떤 수를 3.7 로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구했을 때, 나머지는 얼마인지 구하시오.
 - ▶ 답:

23. 다음 원기둥을 물감통 속에 완전히 담근 후 꺼내어 바닥에 놓고 2 가지 방법으로 굴리면 (가), (나)와 같은 자국이 생깁니다.



(가)는 원기둥의 옆면을 바닥에 대고 굴렸을 때 생기는 자국이고, (나) 는 밑면을 바닥에 놓고 계속 뒤집었을 때 생기는 자국입니다.





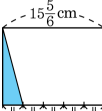
(다), (라) 그림은 어떤 입체도형을 물감을 묻힌 다음 위의 (가), (나)와 같은 방법으로 굴리거나 뒤집었을 때의 자국을 각각 나타낸 것입니다. 이 입체도형이 될 수 있는 것 중 면의 수가 가장 적은 도형의 면의 수는 몇 개인지 구하시오.





24.

 cm^2



직사각형 모양의 널빤지에 색칠한 부분의 넓이가 19 cm² 입니다. 널

U U cm²

빤지 전체의 넓이는 몇 cm² 입니까?

- **25.** 1 시간 24 분에 29.68km를 달리는 오토바이와 오토바이보다 2 배 빨리 달리는 자동차가 254.4km 떨어진 두 지점에서 서로 마주 보고 동시에

출발하였습니다. 오토바이와 자동차는 몇 시간 만에 만나겠습니까?

> 답: 시간