- 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.
 - ③ 입제노영의 밑면은 1개입니다. ④ 입체도형의 옆으로 둘러싸인 면은 밑면이라고 합니다.

⑤ 입체도형의 밑면의 모양은 다양합니다.

2.	다음 중 각기둥이 될 조건을 모두 고르시오.
	① 위와 아래에 있는 면이 평행이어야 합니다.
	© 위와 아래의 면이 합동이어야 합니다.
	© 옆면의 모양이 삼각형이어야 합니다.

있습니다.

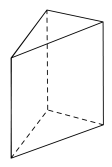
> 답:

> 답:

② 위와 아래에 있는 면이 다각형이어야 합니다.

@ 위 아래의 면이 원, 삼각형, 사각형, 오각형의 모양이

3. 다음 입체도형의 이름을 쓰시오.





4. 괄호 안에 들어갈 수나 말이 <u>잘못</u> 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.

		삼각기둥	사각기둥	육각기둥
	밑면의 모양		(1)	
	꼭짓점의 수	(2)		
	옆면의 모양			(3)
•	면의 수		(4)	
	모서리의 수			(5)

① (1) - 사각형

② (2) - 6개

③ (3) - 직사각형

(4) - 67H (5) - 127H

각뿔의 구성요소에 대한 식으로 <u>틀린</u> 것을 고르시오. ① (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)+1

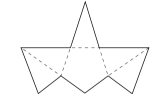
② (옆면의 수)=(밑면의 변의 수)

④ (꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)+1

③ (면의 수)=(꼭짓점의 수)

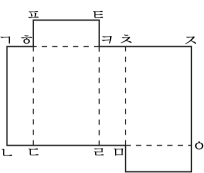
⑤ (밑면의 수) = 1

다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 꼭짓점의 수를 구하시오.

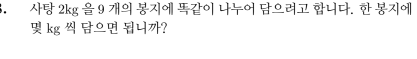




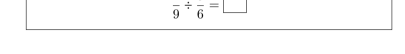
7. 다음 전개도에서 면 ㄱㄴㄷㅎ과 평행인 면은 어느 것입니까?



① 면 ㅍ ㅎ ㅋ ㅌ ② 면 ㅎ ㄷ ㄹ ㅋ ③ 면 ㅋ ㄹ ㅁ ㅊ



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



10.	이십사각뿔의 면의 수 대로 쓰시오.	, 꼭짓점의 수, 모서리의 수를 각각 구하여 차례
	답:	개 -
	답:	개 -
	▶ 답:	개

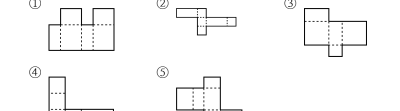
- 11. 다음 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① 각기둥은 밑면과 옆면이 수직으로 만납니다.

③ 각기둥의 높이는 두 밑면 사이의 거리입니다.

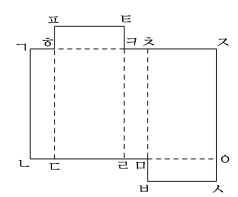
② 각뿔의 옆면은 모두 직사각형입니다.

- ④ 각뿔의 옆면을 이루는 모든 삼각형의 공통인 꼭짓점을 각뿔의
 - 꼭짓점이라고 합니다.
 ⑤ 각기둥과 각뿔의 이름은 밑면의 모양에 따라 결정됩니다.

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

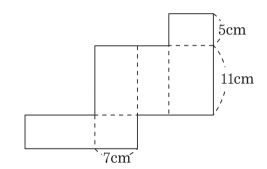


13. 다음 전개도에서 변 ㅍㅌ과 만나는 변을 쓰시오.



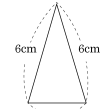


14. 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때 모서리의 길이의 합을 구하시오.



≥ 납: cm

15. 옆면이 아래 그림과 같은 이등변삼각형 8개로 이루어진 입체도형에서 모서리의 수는 꼭짓점의 수보다 몇 개 더 많은지 구하시오.



4cm

☑ 답: 개

16. 다음 중
$$\frac{\triangle}{\Box}$$
 ÷ $\frac{\bigstar}{\bigcirc}$ 과 계산한 값이 같은 것은 어느 것입니까?

 $2 \stackrel{\triangle}{=} \times \stackrel{\bigcirc}{\bigstar}$



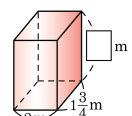
17. 어떤 각뿔의 면, 꼭짓점, 모서리의 수의 합은 26개입니다. 이 각뿔의 이름을 구하시오. > 답:

18. 어떤 수를 $\frac{5}{8}$ 로 나누어야 할 것을 잘못하여 $\frac{4}{5}$ 를 곱하였더니 $2\frac{5}{12}$ 가 되었습니다. 바르게 계산하면 몫은 얼마입니까? $3\frac{5}{6}$ $4\frac{5}{24}$ $5\frac{5}{6}$

19. 어떤 수에
$$\frac{3}{4}$$
을 곱한 후 $2\frac{1}{9}$ 로 나누어야 할 것을 잘못하여 $\frac{3}{4}$ 으로 나눈 후 $2\frac{1}{0}$ 을 곱하였더니 $12\frac{2}{3}$ 가 되었습니다. 바르게 계산한 답을 구하시

- **...**
 - ≥ 답:

20. 직육면체의 부피가 $11\frac{1}{5}$ m³ 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

21. $\frac{84}{5}$ m² 넓이의 벽에 페인트를 칠하는 데 $\frac{5}{2}$ L의 페인트가 사용되었습 니다. $11\frac{1}{4}$ L의 페인트로 몇 m^2 의 벽을 칠할 수 있습니까?

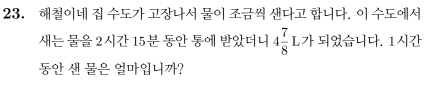
1	3	1	
① $74\frac{1}{4}$ m ²	② $75\frac{3}{5} \mathrm{m}^2$	$3 76\frac{1}{5} \text{ m}^2$	
4	9	6	

 $4 76\frac{3}{5} \text{ m}^2$ $\Im 77\frac{3}{5} \,\mathrm{m}^2$ 학용품을 사는데 돈의 $\frac{2}{3}$ 를 썼고, 군것질로 남은 돈의 $\frac{1}{3}$ 을 썼더니 백

▶ 답:

개

재민이는 천 원짜리 3장과 백 원짜리 몇 개를 가지고 있습니다. 이 중



 $\frac{1}{6}$ L ② $2\frac{1}{6}$ L ③ $12\frac{3}{25}$ L ④ $4\frac{5}{43}$ L ⑤ $7\frac{1}{8}$ L

24. 다음 식에서 ○와 △는 서로 다른 자연수입니다. 다음 식이 성립하도 록하는 ○와 △는 모두 몇 쌍입니까?

 $3 \div \frac{\bigcirc}{10} = \triangle$

12				
1 1 NF	⊙ r μl-	(2) C XI	(A) 7 K}	િ ૦ પ્રી-

- **25.** 가로가 $2\frac{2}{5}$ m, 세로가 $1\frac{3}{5}$ m 인 직사각형 모양의 벽에 한 변의 길이가

▶ 답:

20 cm인 정사각형 모양의 타일을 붙이려고 합니다. 이 벽에 붙일 수

있는 타일은 모두 몇 장인지 구하시오.