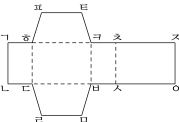
1. 삼각뿔은 면이 모두 몇 개입니까?

2. 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 변 ㄱㄴ과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.



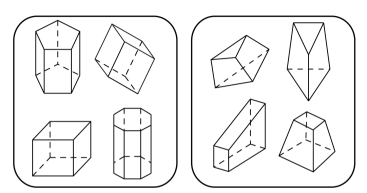
① 변 L C ② 변 T 市 ③ 변 市 C

④ 변スo⑤ 변 = □

3.	년입니까?			
	\bigcirc 5.2	② 157·199	$3 \frac{25}{2} \cdot \frac{2}{2}$	

∠ 1.37 : 1.∠3 ① 3:Z

4. 다음은 어떤 기준에 의해 도형들을 분류한 것입니다. 이 기준은 무엇인지 고르시오.



- ① 각기둥과 각뿔
- ② 입체도형과 각기둥
- ③ 입체도형과 각뿔
- ④ 원기둥과 각기둥
- ⑤ 각기둥과 각기둥이 아닌 것

- 5. 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. 2. 옆면이 여러 개 있고 밑면과 옆면은 모두 수직입니다.

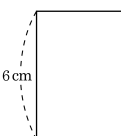
3. 옆면은 모두 직사각형이고 합동입니다. 4. 모든 면이 다 사각형은 아닙니다.

- 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.

인지 구하시오.

6.



 $4 \, \mathrm{cm}$

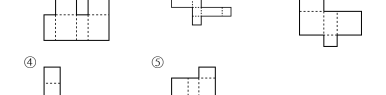
다음 직사각형은 모서리가 15개인 각기둥의 한 옆면입니다. 이 각기둥의 옆면이 모두 합동일 때, 각기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm

> 납: cm

7.	. 다음 중 각뿔의 옆면의 모양으로 알맞은 것은 어느 것입니까?					
	① 삼각형	② 사각형	③ 오각형			
	④ 육각형	⑤ 칠각형				

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

① ___ ② ___ ③ ___

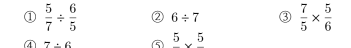


- 어느 각기둥의 꼭짓점의 수와 모서리의 수를 합하였더니 25였습니다. 각기둥의 이름을 구하시오.
- 🔰 답:

10.
$$\frac{7}{5} \div \frac{6}{5}$$
과 계산 결과가 같은 것을 모두 고르시오.

	()	$6 \div 7$
$ \textcircled{1} \frac{5}{7} \div \frac{6}{5} $ $ \textcircled{2} 7 \div 6 $	5	$\frac{5}{-} \times \frac{5}{-}$





11. 선물 1개를 포장하는데 끈 0.72 m가 필요합니다. 끈 35.28 m로 선물 몇 개를 포장할 수 있습니까? ② 47 개 ③ 48개 ① 46개 ④ 49 개

12. 나눗셈 중에서 몫이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까? (1) $5.202 \div 2.89$ $22.555 \div 17.35$ $32.336 \div 8.6$

(5) 3.294÷3.66

(4) 9.504 \div 4.8

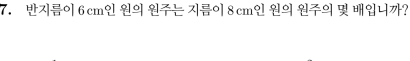
13.	상자 하나를 포장하는	- 데 1.3m의 색 테이프가 사용된다고 합니다.
	124.5m 의 색 테이프로	은 상자를 포장하고 있습니다. 현재 상자 43개를
	포장하였다면 앞으로	. 몇 개를 더 포장할 수 있고, 몇 m가 남는지
	차례대로 쓰시오.	
	▶ 답:	개
		- "
	> 답:	m

몫이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오. (1) $56 \div 16$ (2) 4 ÷ 1.25 (3) 49.2 ÷ 1

 $\textcircled{4} \ 3.36 \div 0.84 \qquad \textcircled{3} \ 0.45 \div 0.9$

- 15. 3 시간 15 분 동안에 227km를 달린 자동차는 한 시간에 약 몇 km를 달린 셈인지 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.
 - ▶ 답: 약 km

16. 기준량이 비교하는 양보다 큰 경우를 모두 고르시오. ① 103% 2 98 % (3) 0.67(4) 1.15 (5) 110.5 %



① $\frac{1}{2}$ 바 ② 1 바 ③ $\frac{2}{3}$ 바

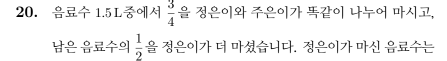
(4) $1\frac{1}{2}$ H) (5) $2\frac{1}{2}$ H)

- 18. 반지름이 45 cm 인 굴렁쇠를 직선으로 5 바퀴 굴렸습니다. 굴렁쇠를 굴린 거리는 몇 cm입니까?
 - **>** 답: cm

수 를 구하시오.

19. 다음 나눗셈을 곱셈으로 잘못 계산한 결과가 $2\frac{51}{77}$ 이었습니다. 어떤

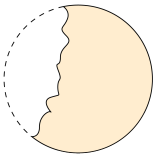
>	단·		
	_		



ㅁㅌ ᄜ ᠇ 이니케이

보구 및	L웝니까?				
\bigcirc 3 L	$\bigcirc 1$	3.1 - 1	$\stackrel{2}{=}$ 1.	(5) $\frac{4}{3}$ L	

21. 다음 그림과 같이 원에서 141.3 cm² 가 찢어졌습니다. 찢어진 부분이 원의 넓이의 20 %이라면 이 원의 반지름은 몇 cm입니까?





- **22.** 같은 돈으로 작년에 20 개를 살 수 있었던 물건을 올해는 25 개를 살 수 있다고 합니다. 물건 값은 작년보다 몇 % 내렸습니까?
- **>** 답: %

키가 160 cm 인 사람의 비만 체중은 몇 이상입니까? ____

. 비마 체주ㆍ표주 체주의 120%이삿

· 표준 체중 : (키 -100)× 0.9

	 " 0	_	'' O	, , ,	, 0		

다음 공식을 이용하여 표준 체중과 비만 체중을 구하려고 합니다.