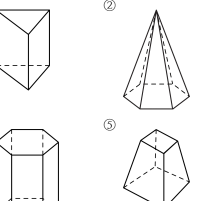
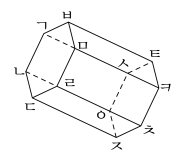
. 다음 중 육각기둥은 어느 것입니까?





각기둥에서 옆면이 아닌 것을 고르시오.



① 면 ㄱㄴㄷㄹㅁㅂ

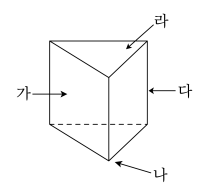
② 면 기시이니

③ 면 Loスㄷ

④ 면 ロスネコ

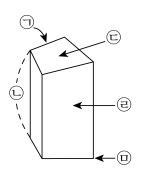
⑤ 면 ㄹㅊㅋㅁ

3. 각기둥을 보고 밑면을 가리키는 기호를 쓰시오.





4. 안에 알맞은 말을 잘못 쓴 것을 고르시오.



- ① ① 모서리
- ② 🗅 높이

③ 🖒 밑면

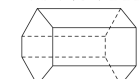
④ **②** 선분 ⑤ **③** 꼭짓점

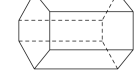
다음 각기둥의 모서리의 수는 한 밑면의 변의 수의 몇 배입니까?



≥ 납: 배

아래 각기둥의 밑면은 몇 개인지 구하시오.







답:

7.	소수의 나눗셈을 하시오.		
		8.7 ÷ 2.9	
	> 답:		

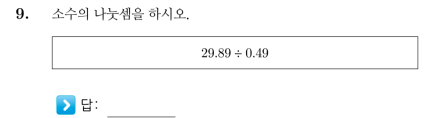
8. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$3.08 \div 0.22 = \frac{\square}{100} \div \frac{22}{100} = \square \div 22 = \square$	
--	--

ᆸ ·	

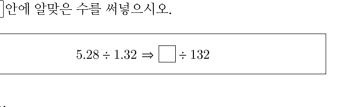
CH.

≥ 답: ____

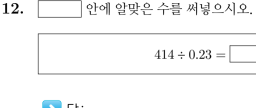




10.



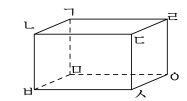
11.	소수의 나눗셈을 하시오.	
		78.5 ÷ 3.14
	▶ 답:	



13. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오 $12.7 \div 5.4$



14. 다음 사각기둥에서 면디스 이리 밑면일 때, 옆면으로 바르지 않은 것을 고르시오.



① 면 기 L ㅂ ロ ② 면 기니다리 ③ 면 ㄴㅂㅅㄷ

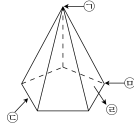
면 ㅁㅂㅅㅇ ⑤ 면 ㄱㅁㅇㄹ

- 15. 다음 중 각기둥에 대해 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르시오.① 밑면과 옆면은 수직입니다.
 - ② 밑면의 모양은 정다각형입니다. ③ 옆면은 정사각형입니다.
 - ③ 옆면은 정사각영합니다.
 ④ 두 밑면끼리는 수직입니다.
 - ⑤ 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 2 배입니다.

16. 각기둥의 이름은 무엇에 따라 결정되는지 고르시오. ② 모서리의 개수 ③ 밑면의 모양 ① 면의 개수 ④ 꼭짓점의 개수 ⑤ 옆면의 모양

17. 각뿔에서 각뿔의 꼭짓점은 몇 개입니까? > 답:

18. 다음 그림의 명칭과 각뿔의 꼭짓점을 바르게 짝지어진 것은 어느 것입니까?

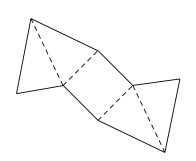


① 文子學 ②

① 오각뿔, ⑥ ② 삼각뿔, ⓒ ③ 육각뿔, ⑦

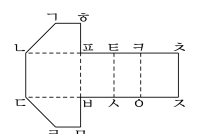
④ 오각뿔, ⑤ ⑤ 사각뿔, ⑥

19. 다음은 어떤 도형의 전개도인지 쓰시오.



≥ 납:

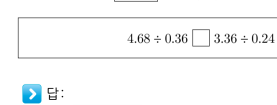
20. 이 전개도로 만들 수 있는 입체도형의 이름을 쓰시오.



나		
ᆸ .		

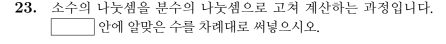
21. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.

$13.8 \div 0.6 = \boxed{10} \div = \div 6 = $	-



· 안에 >. =. <를 알맞게 써넣으시오.

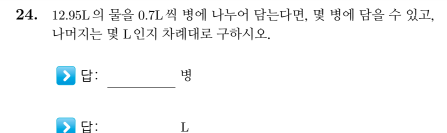
22. 크기를 비교하여 [



$$60 \div 2.4 = \frac{\square}{10} \div \frac{24}{10} = \square \div 24 = \square$$

ᆸᆞ	

▶ 답: ____



25. 주스 2.96L를 0.4L들이의 병에 나누어 가득 담으려면, 병은 몇 개가 필요하고, 주스는 몇 L가 남겠는지 차례대로 구하시오. **)** 답: 개

▶ 답: