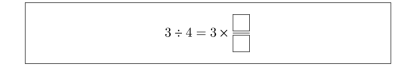
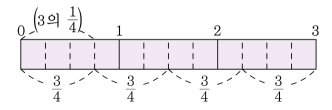
1. 그림을 보고, _____ 안에 알맞은 분수를 써넣으시오.







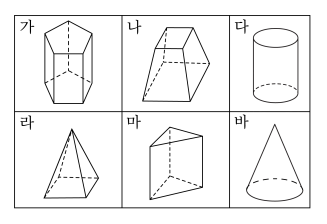
$1 \div 9$	

다음 나눗셈을 분수로 고쳐보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.



- 다음 중 <u>잘못</u> 계산한 것은 어느 것입니까?
 - ① $\frac{2}{5} \div 3 = \frac{2}{15}$

4. 각기둥끼리 바르게 짝지어진 것을 고르시오.



① 가, 나 ② 마, 다 ③ 라, 나 ④ 가, 마 ⑤ 바, 가

5.	다음 중에서 각기둥의 구성 요소가 <u>아닌</u> 것을 고르시오.				
	① 모서리	② 꼭짓점	③ 밑면		
	④ 옆면	⑤ 각뿔의 꼭짓점]		

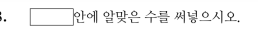
다음 입체도형의 이름을 쓰시오. ▲

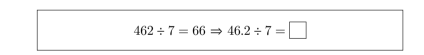




$$37.1 \div 7 = \frac{371}{10} \div 7 = \frac{\boxed{1}}{10} \times \frac{1}{7} = \frac{\boxed{2}}{10} = \boxed{3}$$

▶ 답: _____







다음 나눗셈을 하시오. 42) 380,1

▶ 답:

10. 나눗셈을 하시오.
$$3\frac{5}{9} \div 4$$

$$\bigcirc \frac{1}{2}$$

11. 다음을 계산하시오.
$$14\frac{1}{8} \div 3 \div 5$$

①
$$\frac{113}{120}$$
 ②

 $3\frac{113}{140}$

12. 길이가 6m 인 철근의 무게가 $7\frac{3}{5}kg$ 입니다. 이 철근 4m 의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

① $1\frac{4}{15}$ kg	② $1\frac{7}{15}$ kg	③ $2\frac{4}{15}$ kg	
$4 \ 3\frac{4}{15}$ kg	$ (5) 5\frac{1}{15} kg $		

13. 다음을 계산하시오.
$$6\frac{2}{5} \div 4 \times 3$$

14. 길이가 $7\frac{3}{5}$ cm 인 철사를 모두 사용하여 크기가 똑같은 정삼각형 모양 2 개를 만들었습니다. 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm 인지 구하시

① $1\frac{1}{15}$ cm ② $1\frac{2}{15}$ cm ③ $1\frac{4}{15}$ cm ④ $1\frac{7}{15}$ cm ⑤ $1\frac{8}{15}$ cm

15. 다음 각기둥에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 고르시오. ① 두 밑면이 합동인 다각형입니다.

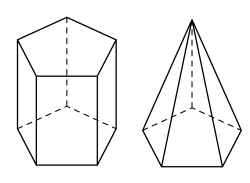
② 옆면이 모두 직사각형 모양입니다.

③ 밑면의 모양에 따라 이름이 정해집니다.

④ 위와 아래에 있는 면이 서로 평행입니다.

⑤ 평면이나 곡면으로 둘러싸인 입체도형입니다.

16. 다음 입체도형을 보고, 괄호 안에 들어갈 수가 <u>잘못</u> 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

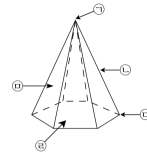
② (2) – 10

3(3) - 5

④ (4) – 6

-6 (5) -6

17. 그림의 각 부분의 명칭을 연결한 것으로 바르지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.



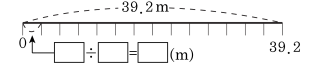
① つ - 각뿔의 꼭짓점 ② (- 면

⑤ 📵 - 옆면

③ 🗅 - 꼭짓점

④ @ - 밑면

18. 다음은 39.2 m인 철사를 14 등분한 것입니다. 만에 수를 모두더한 값을 구하시오.



▶ 답: ____

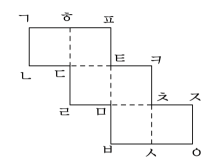
19. 연필 자루의 무게는 $120\frac{3}{5}$ 입니다. 이 연필 4 자루의 무게는 몇 g인지 구하시오.

 $13\frac{2}{5}$ g ② $23\frac{3}{5}$ g ③ $33\frac{2}{5}$ g ④ $43\frac{1}{5}$ g ⑤ $53\frac{3}{5}$ g

① $5\frac{1}{4} \div 7$	② $\frac{7}{8} \div 14$	$3\frac{35}{9} \div 5$
$4.25\frac{2}{3} \div 44$	$\circ \frac{25}{7} \div 8$	

20. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것을 고르시오.

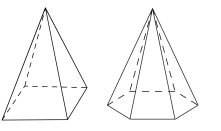
21. 전개도에서 점 ㄹ과 맞닿은 점을 모두 찾아 쓰시오.



>	납:	섬	

▶ 답: 점

22. 두 각뿔의 모서리의 수의 차를 구하시오. ⚠️ ♠️





어느 각기둥의 꼭짓점의 수와 모서리의 수를 합하였더니 25 였습니다. 각기둥의 이름을 구하시오.

> 답:

24. 어떤 입체도형에 대한 설명입니까? · 면의 수는 8개입니다.

▶ 답: _____

· 모서리의 수는 14개입니다.

25. 어떤 수를 로 나눈 다음 2 를 곱하였더니 $23\frac{5}{6}$ 가 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.

 $15\frac{1}{9}$ ② $40\frac{1}{3}$ ③ $106\frac{2}{3}$ ④ $120\frac{3}{4}$ ⑤ $141\frac{1}{3}$