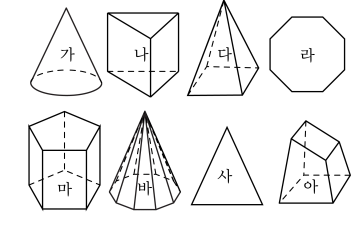
1. 위와 아래에 있는 2개의 면이 서로 합동이고 평행인 것을 모두 고르시오.



> 답: _____

▶ 답: _____

2. 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

_
_

$3 \stackrel{\circ}{=} \stackrel{\circ}{5}$ 이 $\boxed{}$ 이므로 $3 \div \stackrel{\circ}{=} \boxed{}$ 입니다.

답: _____

답: _____

3. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① $275.4 \div 8.5$ ② $27.54 \div 0.85$ ③ $2.754 \div 8.5$ ④ $0.2754 \div 8.5$ ⑤ $275.4 \div 0.85$

0.2104 . 0.0

	2	: 5		
▶ 답:				
▶ 답:				
▶ 답:	 			

4. 다음을 보고 전항과 후항, 소수인 비의 값을 각각 차례대로 구하시오.

<u> </u> 쓰시오.		
	1 : 4	
▶ 답:	_	
▶ 답:		

5. 다음을 보고 비의 값을 분수로 나타낼 때 분자와 분모를 순서대로

6. ()안에 기준량은 '기', 비교하는 양은 '비'를 써서 차례대로 나타내시오. 나: 가⇒가(), 나()

▶ 답: _____

답: _____

7. 2:5 에서 비의 값을 분수로 나타내시오.

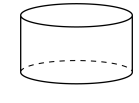
답: _____

8. 다음 백분율을 소수로 나타내시오.

13.9 %

ひ답: _____

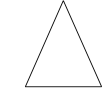
9. 다음 입체도형은 각기둥이 아닙니다. 각기둥이 <u>아닌</u> 이유를 고르시오.



- 두 밑면이 평행입니다.
 두 밑면이 합동입니다.
- © | EU | HOH!
- ③ 두 밑면이 다각형이 아닙니다.④ 밑면이 두 개입니다.
- ⑤ 옆면이 직사각형입니다.

10. 다음 밑면과 옆면의 모양에 알맞은 각기둥은 어느 것입니까?

〈밑면의 모양〉〈옆면의 모양〉

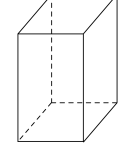




 ④ 육각기둥
 ⑤ 칠각기둥

① 삼각기둥 ② 사각기둥 ③ 오각기둥

11. 다음 각기둥의 밑면의 모양과 각기둥의 이름을 구하여 순서대로 쓰시오.



밑면의 모양은	이고, 각기둥의 이름은입니다
▶ 답:	
🔰 답:	

12. 다음 표의 \bigcirc , \bigcirc 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

각기둥	면의수	꼭짓점의수	모서리의수
십각기둥	12	20	30
구각기둥	\bigcirc	18	
팔각기둥	10	(L)	24

답: _____답: _____

13.	각기둥에서 다음 🔃 안에 알맞은 수를 쓰시오.

(면의 수) = (밑면의 변의 수) +	

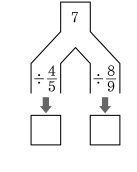
답: ____

14. 다음 각기둥의 모서리의 개수 구하는 방법으로 바른 것은 어느 것입 니까?

- ① 밑면의 변의 \div \times 2 ② 밑면의 변의 \div + 2
 - ③ 밑면의 변의 $\div \times 3$ ④ 밑면의 변의 $\div + 3$
- ⑤ 밑면의 변의 수 × 4

- ① $\frac{2}{5} \div \frac{5}{6} = \frac{1}{3}$ ② $\frac{5}{9} \div \frac{2}{3} = 1\frac{1}{5}$ ③ $\frac{5}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{5}{6}$ ④ $\frac{2}{5} \div \frac{12}{13} = 2\frac{4}{13}$ ⑤ $\frac{4}{9} \div \frac{5}{6} = \frac{5}{27}$

16. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.



- ① $8\frac{3}{4}, 7\frac{7}{8}$ ② $8\frac{3}{4}, 6\frac{7}{8}$ ③ $8\frac{1}{4}, 5\frac{3}{8}$ ③ $8\frac{1}{4}, 6\frac{5}{8}$

	$4.68 \div 0.36 $ 3.36 $\div 0.24$
▶ 답:	

17. 크기를 비교하여 ______안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

18. 곰인형을 한 개 만드는데 리본이 $1\frac{1}{14}$ m 사용됩니다. $83\frac{4}{7}$ m의 리본으로 곰인형을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.

) 답: _____ 개

다 갈 수 있겠는지 구하시오.

19. 넓이가 $204.4\,\mathrm{m}^2$ 인 밭을 하루에 $14.6\,\mathrm{m}^2$ 씩 간다면, 며칠 만에 이 밭을

알 답: _____일

20. 다음 중 몫이 10 보다 큰 것은 어느 것입니까?

① $20.3 \div 2.9$ ② $3.44 \div 0.43$ ③ $17.29 \div 1.9$

 $\textcircled{4} \ \ 2.754 \div 0.27 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ 20 \div 2.5$

21. 길이가 66m인 끈이 있습니다. 상자를 한 개 포장하는 데 끈이 2.75m 필요하다면 상자를 몇 개 포장할 수 있는지 구하시오.

) 답: _____ 개

22. 공원의 느티나무의 높이는 25.96m이고, 단풍나무의 높이는 3.74m입니다. 느티나무의 높이는 단풍나무의 높이의 약 몇 배인지 반올림하여소수 둘째 자리까지 구하시오.

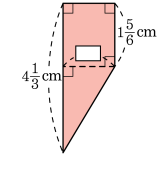
▶ 답: 약 ____ 배

가=
$$\frac{2}{3} \div \frac{1}{27}$$

나= $4 \div \frac{2}{11}$

① $\frac{9}{11}$ ② $1\frac{2}{9}$ ③ $1\frac{1}{9}$ ④ $2\frac{2}{9}$ ⑤ $2\frac{1}{9}$

24. 다음 사다리꼴의 넓이가 $4\frac{5}{8}$ cm² 일 때, \square 의 길이를 구하시오.



- ① $1\frac{1}{2}$ cm ② $2\frac{1}{2}$ cm ③ $3\frac{1}{2}$ cm ④ $4\frac{1}{2}$ cm ⑤ $5\frac{1}{2}$ cm