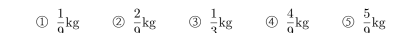
①
$$3 \div 4 = \frac{1}{4} \times \frac{3}{1}$$
 ② $12 \div 5 = 12 \times \frac{1}{5}$
③ $5 \div 9 = 5 \times \frac{1}{9}$ ④ $5 \div 2 = 2 \times \frac{1}{5}$

③ $5 \div 9 = 5 \times \frac{1}{9}$ ⑤ $7 \div 2 = 7 \times \frac{1}{2}$

사탕 $2 \log 9$ 개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg 씩 담으면 됩니까?



3. 다음을 계산하시오.
$$\frac{12}{17} \div 4$$

$$6\frac{1}{2}$$
 을 똑같이 5 로 나눈 수

 $36\frac{1}{2} \times \frac{1}{5}$

 $6\frac{1}{2} \div 5$

 $\frac{13}{2} \div 5$ ④ $\frac{13}{2} \times 5$

다음을 나타내는 식으로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까? 이 기비이게 기기세계 되는 시즈 베를 기기시키기 되는

	는 세 사람에게 나무어둘다 는 얼마입니까? 		
-	477		1

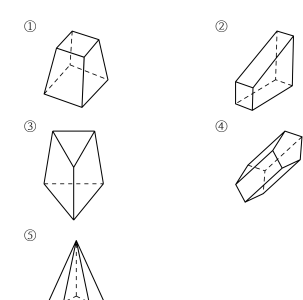
 $2 \frac{47}{6} \div 3$ ① $7\frac{5}{6} \div 3$ $37\frac{5}{6} \times \frac{1}{3}$

① $\frac{4}{9}$ kg ② $\frac{5}{9}$ kg ③ $\frac{7}{9}$ kg ④ $1\frac{1}{9}$ kg ⑤ $4\frac{4}{9}$ kg

6. $2\frac{2}{0}$ kg 의 반의 반은 몇 kg 입니까?

7. 다음 나눗셈을 하시오.
$$2\frac{3}{7} \times 2 \div 3$$
 ① $1\frac{13}{24}$ ② $2\frac{13}{24}$ ③ $3\frac{13}{24}$ ④ $4\frac{13}{24}$ ⑤ $5\frac{13}{24}$

8. 다음 입체도형 중 각기둥은 어느 것인지 고르시오.

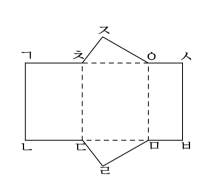


다음 중 면의 개수가 가장 많은 것을 고르시오. ③ 육각뿔 오각뿔 ② 육각기둥 ④ 사각기둥 ⑤ 사각뿔

10. $\frac{16}{21}$ L 의 물을 4 명이 똑같이 나누어 마시려고 합니다. 한 사람이 마실 수 있는 물은 몇 L 인지 구하시오.

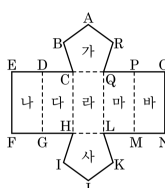
① $\frac{1}{21}$ L ② $\frac{2}{21}$ L ③ $\frac{4}{21}$ L ④ $\frac{5}{21}$ L ⑤ $\frac{7}{21}$ L

11. 다음 각기둥의 전개도는 잘못된 것입니다. $\underline{잘못된}$ 이유를 모두고르시오.



- ① 높이가 모두 다릅니다.
- ② 변 ㄴㄷ과 변 ㄷㄹ의 길이가 다릅니다.
- ③ 변 ㄱㅊ과 면 ㅊㅇ의 길이가 같습니다.
- ④ 각기둥을 이루고 있는 면의 개수가 5개입니다.
- ⑤ 변 ㄹㅁ과 변 ㅁㅂ의 길이가 다릅니다.

12. 다음 전개도로 만든 입체도형에서 변 IJ 와 맞닿는 변은 어느 변인지 고르시오.



① 변 HI ② 변 FG ③ 변 GH

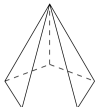
④ 변 LM ⑤ 변 MN

13. 다음 입체도형이 각뿔이 <u>아닌</u> 이유를 모두 고르시오.



- ① 고깔모양입니다.
- ② 밑면이 없습니다.
- ③ 각뿔의 꼭짓점이 한 개입니다.
 - ④ 밑면이 다각형이 아닙니다.
- ③ 옆면이 삼각형이 아닙니다.

14. 다음 오각뿔의 설명으로 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까? ▲



① 면의 수는 모서리 수보다 큽니다.

- ② 각뿔의 꼭짓점은 1개입니다.
- ③ 옆면은 이등변삼각형입니다.
- ④ 모서리 수는 10개입니다.
 - ⑤ 면의 수는 꼭짓점 수와 같습니다.

15. 괄호 안에 들어갈 수나 말이 알맞지 않은 것을 고르시오.

	삼각뿔	사각뿔	오각뿔	육각뿔
밑면의 모양		(1)		
꼭짓점의 수			(2)	
옆면의 모양				(3)
면의 수	(4)			
모서리의 수			(5)	

① (1) - 사각형

② (2) - 6개

③ (3) - 삼각형

④ (4) - 4개

4개 ⑤ (5) - 6개

- 16. 각기둥과 각뿔에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오. ① 각기둥과 각뿔은 밑면의 모양에 따라 이름이 정해집니다.
 - ② 각기둥의 옆면은 직사각형이고 각뿔의 옆면은 직각삼각형입니다.

 - ③ 밑면의 모양이 같은 각기둥과 각뿔은 모서리의 수가 같습니다.
 - ④ 각기둥의 밑면은 2개이고 각뿔의 밑면은 1개입니다.
 - ⑤ 밑면의 모양이 같은 각기둥과 각뿔은 옆면의 수가 같습니다.

17. 4.72÷ 8의 계산 과정으로 옳은 것은 어느 것입니까? 179 1 179 179 1

① $\frac{472}{10} \times \frac{1}{8}$	$2\frac{472}{10} \div 8$	$3 \frac{472}{100} \times \frac{1}{8}$
$\sqrt{472}$	$\bigcirc \frac{100}{100} \div 8$	100 0
$\frac{4}{100} \div 8$	$\frac{3}{472} \div 8$	

18. 다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니 71-7 ① $3.45 \div 15$ $24.48 \div 4$ $357.06 \div 9$

(5) $77.4 \div 4$

(4) $62.85 \div 15$

19. 다음 중 소수점 아래 0을 내림하는 계산이 없는 것은 어느 것입니까? \bigcirc 40.4 ÷ 5 (2) 5.1 ÷ 6 (3) $46.4 \div 32$ 4) 67.1 ÷ 22 (5) 47.5 ÷ 5

① $2.05 \times 12 = 24.6$ ③ $20.5 \times 12 = 24.6$ ② $2.5 \times 12 = 24.6$ ④ $25 \times 12 = 24.6$

 \bigcirc 122 + 6 = 24.6

21.	1. 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?				
	① $12.9 \div 15$	② $41.67 \div 9$	$3146.2 \div 34$		
	$4 19.68 \div 4$	$38.88 \div 9$			

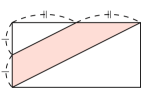
(5) $48 \div 64$

 $40 \cdot 30 \div 40$

23. 다음 중 $3\frac{3}{8}$ 과 $3\frac{5}{9}$ 사이에 있는 소수는 어느 것입니까? ① 3.563 ② 3.547 ③ 3.374 ④ 3.295 ⑤ 3.108

모서리의 수와 꼭짓점의 수의 합이 60인 각기둥의 면의 수는 몇 개 입니까? ② 12개 ③ 14개 ④ 16개 ① 10개

25. 전체 직사각형의 넓이가 $65\frac{3}{5}$ cm² 일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



①
$$8\frac{1}{5}$$
 cm² ② 1
④ $32\frac{4}{5}$ cm² ⑤ 4

 $3 24 \frac{3}{5} \text{ cm}^2$

② $16\frac{2}{5} \text{ cm}^2$ ③ $40\frac{1}{5} \text{ cm}^2$