올림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 4400이 되는 수를 모두 찾으시 ② 4301 ③ 4399 (4) 4400

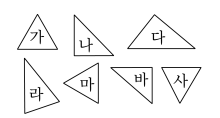
(1)	$15 \times \frac{1}{5}$
	5
(1)	16 × 3

 $212 \times \frac{3}{4}$

 $318 \times \frac{5}{6}$ $518 \times \frac{1}{2}$

다음 중 분수의 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

3. 합동인 도형을 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?



③ 나 - 사

- ① 가 바
 - ④ 다 라
- ⑤ 나-마

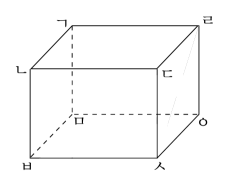
② 가 - 마

- 다음 중 서로 합동인 사각형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니 까? ① 대응변은 반드시 4쌍입니다.
 - ② 대응변의 길이가 모두 같습니다. ③ 대응각의 크기가 모두 같습니다.
 - ③ 내용각의 크기가 모두 끝듭니다. ④ 모양은 같으나 크기는 다릅니다.

⑤ 서로 넓이가 같습니다.

① 100, 17, 1632, 10000, 1.632 ② 100, 17, 1632, 1000, 1.632 ③ 10, 17, 1632, 1000, 1.632 ④ 100, 17, 1632, 1000, 16.32

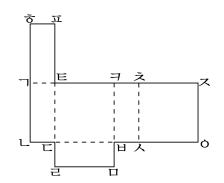
③ 10, 17, 1632, 1000, 1.632 ⑤ 10, 170, 1632, 1000, 16.32 6. 다음 도형에서 면 ㄴㅂㅅㄷ과 수직인 면을 잘못 말한 것을 찾으시오.



면 ¬ □ ㅂ L
면 ¬ □ O a
면 ¬ □ L □ a

④ 면 L 人 o 己⑤ 면 D は 人 o

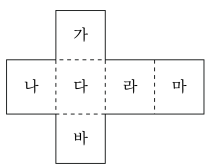
7. 다음 전개도로 직육면체를 만들었을 때, 선분 ㅎ 교과 맞닿는 선분은 어느 것입니까?



① 선분 E H ② 선분 H A ス ③ 선분 ネス

④ 선분 ㄴㄷ ⑤ 선분 ㅁㅂ

8. 다음 전개도를 접어서 직육면체를 만들었을 때, 서로 평행이 되는 면이 바르게 짝지어 진 것을 모두 찾으시오.



① 가와 바 ② 가와 라 ③ 나와 마

④ 나와라 ⑤ 다와 바

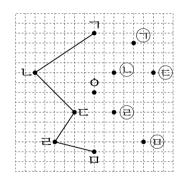
바

9.	학생들이 강당의 긴 의자에 3명씩 앉으면 28개의 의자가 필요하고, 5명씩 앉으면 17개의 의자가 필요합니다. 학생 수를 몇 명이상 몇명 이하로 나타내야 하는지 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.				
	명 이상 명 이하				
	답:				
	>> 단:				

10.	윤희는 하루에 $2\frac{1}{2}\mathrm{km}$	씩 수영을 합니다. 윤희	희가 3일간 수영으로 간		
	거리는 몇 km입니까?				
	① $2\frac{1}{2}$ km ④ $6\frac{1}{2}$ km	② 3 km ③ $7\frac{1}{2}$ km	$3 \ 5\frac{1}{2} \ \text{km}$		

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{3}$$

12. 점 ㅇ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형이 되도록 나머지 부분을 완성하였을 때, 점 ㄷ의 대칭점은 무엇입니까?



답:	
ᆸ ·	

- 13. 소수점을 바르게 찍은 계산은 어느 것입니까? (1) $2 \times 0.2 = 4$ (2) 3 × 0.03 = 0.9 $3 5 \times 0.005 = 0.025$ 4) $2.3 \times 0.002 = 0.046$
 - $3 ext{ } 5 \times 0.005 = 0.025$ $4.5 \times 0.003 = 0.135$

- 14. 태현이는 일 주일 동안 2.7L의 주스를 마셨습니다. 하루에 주스를 몇 mL씩 마신 셈인지 반올림하여 일의 자리까지 나타내시오.
 - **>>** 답: mL

15. 영재의 1회와 2회의 수학 평균 점수는 92점이고 3회의 점수는 95 점입니다. 영재의 수학 평균 점수는 몇 점입니까?

점

▶ 답:

규석이네 배추밭에서는 1a 당 평균 230 포기의 배추를 생산한다고 합니다. 규석이네 배추밭 12a 에서 생산되는 배추는 모두 몇 포기입 니까?

▶ 답: 포기

17. 진이의 국어, 수학, 사회, 과학 4과목 시험 성적의 평균은 82점이고, 국어, 사회, 과학 세 과목의 평균은 80점이라고 합니다. 수학은 몇 점이겠습니까?

점

> 답:

18. 다음 조건을 만족하는 자연수 ②, ④를 각각 차례대로 구하시오.

- · ②, ④는 모두 12초과 40이하인 수입니다.
- · ②, ⊕는 모두 6으로 나누어 떨어집니다.
- · ⑦는 ④로 나누어 떨어집니다.

▶ 답: _____

답: _____

원
> 답:

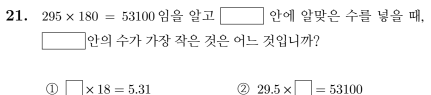
받을 수 있는 돈은 모두 얼마입니까?

19. 감자 69827 g을 한 상자에 3500 g씩 담아 12000 원씩 받고 팔고, 나머지는 200 g씩 봉지에 담아 1000 원씩 받고 팔려고 합니다. 감자를 팔아

한솔이의 키는 134.5cm 입니다. 한초의 키가 한솔이의 키의 1.06배라 면 한초의 키는 몇 cm 인지 구하시오.

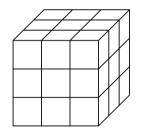
cm

> 답:



(2) $29.5 \times \square = 53100$ (4) $2.95 \times \square = 531$

③ $\square \times 0.18 = 53.1$ ⑤ $\square \times 0.18 = 531$ 22. 정육면체 27개를 다음 그림과 같이 쌓고, 모든 겉면에 색을 칠한 다음 다시 떼어 보았습니다. 한 면만 색칠된 것은 몇 개인지 구하시오.



	다	•			-
•	\Box	٠			_
_					

- 어떤 수를 버림하여 십의 자리까지 나타내면 230이고, 올림하여 십의 자리까지 나타내면 240이고. 반올림하여 십의 자리까지 나타내면 240 이 된다. 이 수가 될 수 있는 수 중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.
 - 하시오.

▶ 답:

24. \bigcirc 의 $\frac{2}{5}$ 와 \bigcirc 의 합은 70 입니다. \bigcirc 의 $\frac{4}{15}$ 와 \bigcirc 가 같다면 \bigcirc 와 \bigcirc 의 차는 얼마입니까?

▶ 답:

- 25. 수 [집 집] 에서 (집 과 집] 은 가운데 선을 대칭축으로 하여 선대칭 위치에 있고, 가운데 점을 중심으로 하여 점대칭 위치에 있습니다. 네 자리 수 중에서 이와 같은 수는 (집 집) 을 포함하여 모두 몇 개입니
 - 까?

🕥 답: 개