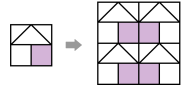
시계에서 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 것을 모두 고르시 ① 3시 ② 4시 10분 ③ 8시

⑤ 12시 50분

④ 11시 25분

왼쪽 모양을 네 개 이어 붙여서 오른쪽 무늬를 만들었습니다. 주어진 모양을 어떤 방법을 이용하여 만든 것인지 모두 고르시오.



밀기

② 뒤집기

③ 돌리기

④ 뒤틀기

겹치기

3.	1에서 9까	'시의 숫사가 '	석인 카느 9성	· 숭에서 한 성	· 을 뽑을 때,	뽑은		
	카드의 숫자가 2의 배수일 가능성을 수로 나타내시오.							
	_ 1	_ 2	_ 4	_ 1	- 5			

O

4 게 가 ~ 뭐 가 사 사 가 가 가 된 가 ㅡ ㅇ 가 그 게 가 된 가 어 때 어 때 이 때 어

- 다음 중 30000 을 <u>잘못</u> 말한 것은 어느 것입니까?
 ① 100 이 300 인 수
 ② 1000 이 30 인 수
 - ③ 29999 보다 1 큰 수 ④ 29900 보다 10 큰 수

⑤ 50000 보다 20000 작은 수

5. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.
 □ 347 × 34
 □ 346 × 35

 \bigcirc 345 \times 36

(4) (L), (J), (E), (E)

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

 \bigcirc 344 × 37

6. $\frac{14}{r}$ m 의 색 테이프를 7 명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 사 람이 가지게 되는 색 테이프의 길이를 구하는 식으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

① $7 \times \frac{5}{14}$	② $\frac{14}{5} \div \frac{1}{7}$	$3\frac{5}{14} \times \frac{7}{1}$	
$4 7 \div \frac{14}{5}$	$\bigcirc \frac{14}{5} \times \frac{1}{7}$	14 1	

7}

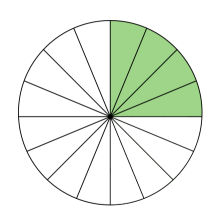
고르시오.

다음은 사각기둥의 전개도입니다. 면 마와 수직인 면이 아닌 것을

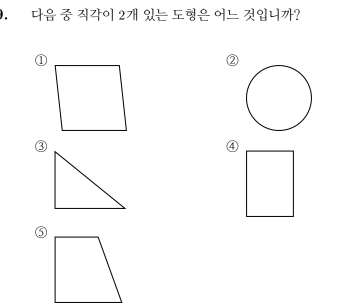
① 면가 ② 면나 ③ 면다 ④ 면라 ⑤ 면바

바

8. 전체에 대한 색칠한 부분의 비의 값을 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.



① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{5}$ ④ $\frac{4}{15}$ ⑤ $\frac{4}{16}$

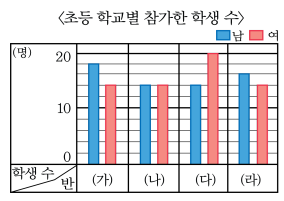


1 3	68 67	$_{\odot}$ 4 2
① $\frac{1}{2} < \frac{1}{4}$	$(2) \frac{1}{121} > \frac{1}{121}$	$\frac{3}{8} < \frac{7}{5}$
$\bar{2}$ $\bar{2}$	$\frac{10}{10}$ 10	
$\frac{4}{9} < \frac{7}{8}$	$9\frac{11}{11} < 10\frac{10}{10}$	

11. 다음 소수 중에서 $2\frac{5}{7}$ 와 $2\frac{7}{8}$ 사이에 있는 수는 어느 것입니까? ① 2.704 ② 2.713 ③ 2.718 ④ 2.88 © 2.876 12. 다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

 $4\frac{2}{5} \div 3\frac{3}{10}$

13. 초등 학교별로 수학 경시대회에 참가한 남학생 수와 여학생 수를 나타낸 막대그래프입니다. 참가한 남학생 수와 여학생 수의 차가 가장 큰 학교는 어디이고, 그 차는 몇 명입니까?



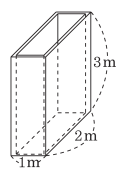
① (나), 5명

② (나), 6명

③ (다), 6명

④ (라), 5명 ⑤ (라), 6명

14. 다음 그림과 같은 큰 상자에 한 모서리가 50 cm 인 정육면체 모양의 상자를 넣으려고 합니다. 몇 개까지 넣을 수 있습니까?



① 40개 ② 42개 ③ 44개 ④ 46개 ⑤ 48개

15. 철수와 영수가 받은 용돈의 비의 값이 $\frac{2}{5}$ 입니다. 철수가 받은 용돈이 2400원이면, 영수가 받은 용돈이 될 수 있는 것은 어느 것인지 구하시

2400원이면, 영수가 받은 용돈이 될 수 있는 것은 어느 것인지 구하시 오.

① 4000원

④ 10000원

2

② 6000 원⑤ 12000 원

(

③ 8000원