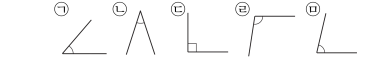
- 10000 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.
  - ① 1000 이 100 인수
  - ② 9000 보다 100 큰 수 ③ 9900 보다 100 큰 수 ④ 9990 보다 100 큰 수

⑤ 9999 보다 1 큰 수

다음 수를 (보기)와 같이 나타낸 것을 고르시오. (보기) 6943 = 6000 + 900 + 40 + 3 $\Rightarrow 47581 =$ 40000 + 700 + 600 + 80 + 1

2 40000 + 7000 + 500 + 80 + 13 40000 + 7000 + 500 + 90 + 1

400000 + 7000 + 500 + 80 + 1400000 + 6000 + 500 + 80 + 1 각의 크기가 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것인지 고르시오.



(1) (-), (-), (-), (-), (-)

- ② (C), (E), (D), (D), (T)
- 4 2, 0, 0, 0, 1

- 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각의 크기가 둔각인 것은 어느 것입니까?
  - ① 3시30분 ② 9

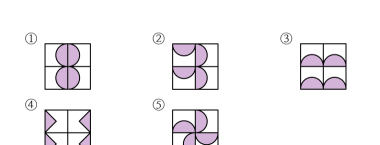
④ 11 시

② 9시

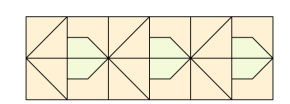
⑤ 8시30분

③ 10 시 30 분

## 아래 그림과 같은 모양으로 만들 수 없는 무늬는 어느 것입니까? \_\_\_\_\_



두 가지 모양을 두 가지 방법으로만 움직여서 다음 무늬를 만들었습 니다. 어떻게 움직여서 만든 것입니까?



① 밀기와 돌리기

② 밀기와 뒤집기

③ 뒤집기와 돌리기

④ 뒤집기

⑤ 돌리기

) 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까? 8463252536545290 조가 ( 억이 ( 맞이 3654 일이()인수입니다. ① 8463, 5253, 5290 ② 84632, 5253, 5290

(4) 846, 2525, 5290

8463, 3252, 5290

8463, 2525, 5290

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오. 5조 10조



- ① 3조, 8조 ④ 2조, 9조
- ② 3조, 9조 ⑤ 2조, 7조

③ 2조, 8조

뛰어서 세어 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까? 9. 325억 4000만 - | - | |- 332억 9000만 ① (1)326억 9000만 (2)330억 4000만

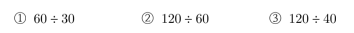
② (1)327억 9000만 (2)330억 4000만 ③ (1)327억 9000만 (2)320억 4000만

④ (1)326억 8000만 (2)320억 4000만

⑤ (1)327억 8000만 (2)330억 4000만

10.	안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?
	(1) 1500억 - 1800억 (2) 2500억 - 3000억 4000억
	① (1) 2000억, 2400억 (2) 3500억, 4500억
	② (1) 2200억, 2500억(2) 3500억, 4500억
	③ (1) 2100억, 2400억(2) 3500억, 4500억
	④ (1) 2100억, 2400억 (2) 3500억, 5500억

⑤ (1) 2100억, 2400억 (2) 4500억, 5500억



 $\bigcirc$  100 ÷ 50

 $4180 \div 90$ 

12.	. 다음 중 몫이 한 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.			
	① 423÷ 25	② 638÷ 51	③ 339÷ 34	
	④ 902÷ 47	⑤ 614÷ 19		

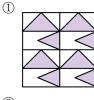
- 13. 다음은 나눗셈에 대한 설명입니다. 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?① 나머지는 몫보다 작아야 합니다.
  - ② 나머지는 나누는 수보다 커야 합니다.
    - ③ 나머지는 나누는 수보다 작거나 같아야 합니다.
  - ④ 나머지는 나누는 수보다 작아야 합니다.

⑤ 나머지와 나누는 수는 상관없습니다.

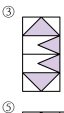
**14.** 다음 중 나누는 수가 48인 나눗셈에서 나머지가 될 수 없는 수는 어느 것입니까?

15. 다음 모양을 밀기, 뒤집기, 돌리기를 하여 이어 붙여서 무늬를 만들 때, 만들 수 없는 무늬는 어느 것입니까?





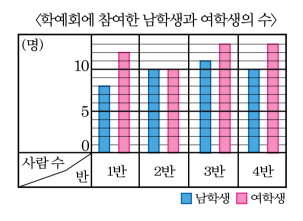






4

16. 칠봉이네 학교의 4학년 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수를 반별로 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수가 같은 반은 어느 반 입니까?



① 1반

② 2반

③ 3반

④ 4반

⑤ 없다.

까?

(1) 3727 만 +1903 만 ○ 27373627 + 27373262

(2) 1039 만 +1737 만 ○ 10000000 + 12847367

17. 두 수의 크기를 비교하여 >,<,=로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니

- 18. 다음 중 옳은 것을 고르면 어느 것인지 고르시오.
  - ① 547 × 48 의 값은 26375 입니다.
  - ② 623×72가 630×83보다 큽니다.
  - ③ 338×56은 56×338로 계산하여도 같은 값을 갖습니다.
    - ④ (세 자리 수)× (두 자리 수)의 계산의 첫째 단계는 (세 자리
    - (세 시니 구)X (구 시니 구)의 계산의 첫째 단계는 (세 시니 수)X (두 자리 수의 십의 자리 수)의 계산입니다.
      - ⑤  $803 \times 40 = 32120$  에서 32120의 0은 803의 십의 자리 숫자인 0 때문에 나온 것입니다.

19. 다음 나눗셈 중에서 몫이 두 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오. (1)  $284 \div 35$ (2) 466 ÷ 52 3) 512  $\div$  63

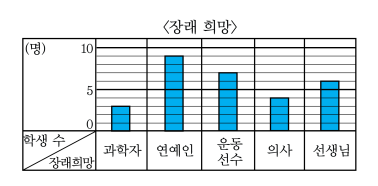
(5)  $773 \div 87$ 

(4) 649 ÷ 48

20. 다음 나눗셈 중에서 나머지가 작은 것부터 차례로 쓴 것은 어느 것인지 고르시오.

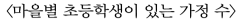
	$\bigcirc$ 673 ÷ 27	© 267 ÷ 34
	© 884 ÷ 69	
١		

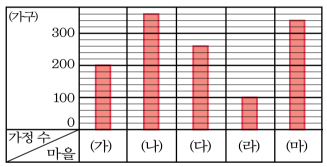
**21.** 지아네 반 학생들의 장래 희망을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?



- ① 조사한 학생은 모두 29 명입니다.
- ② 가장 많은 학생들의 장래희망은 연예인입니다.
- ③ 가장 적은 학생들의 장래희망은 과학자입니다.
- ④ 지아의 장래희망은 운동선수입니다.
- ⑤ 장래희망이 선생님인 학생 수는 장래희망이 과학자인 학생수의 2배입니다.

22. 마을별로 초등학생이 있는 가정 수를 조사하여 나타낸 표입니다.





초등학생이 있는 가정을 대상으로 설문조사를 할 때, 많은 자료를 얻기 위해서는 어느 마을을 방문하는 것이 좋겠습니까?

① (가)마을

② (나)마을

③ (다)마을

④ (라)마을

⑤ (마)마을

60002 60003 60004 60005 60006 60102 60103 60104 60105 60106

23. 다음 수 배열표의 색칠된 칸의 규칙으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

60102	60103	60104	90102	60106
60202	60203	60204	60205	60206
60302	60303	60304	60305	60306
60402	60403	60404	60405	60406

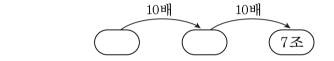
- ① 11씩 커집니다.
  - ② 100씩 커집니다.
- ③ 101씩 커집니다.
  - . ④ 111씩 커집니다.
- ⑤ 1001씩 커집니다.

## 24. 다음 곱셈식에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

순서	곱셈식
첫째	$12345679 \times 9 = 1111111111$
둘째	$12345679 \times 18 = 222222222$
셋째	$12345679 \times 27 = 3333333333$
넷째	$12345679 \times 36 = 444444444$

- ① 곱해지는 수는 123456789로 같습니다.
- ② 곱하는 수는 9의 1 배, 2 배, 3 배, 4 배·····로 커집니다.
- ③ 다섯째에 곱하는 수는 45입니다.
- ④ 다섯째에 알맞은 계산식은 12345679 × 45 = 555555555 입니다.
- ⑤ 여섯째에 알맞은 계산식은 12345679 × 63 = 666666666 입니다.

25. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

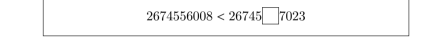


① 70억. 7000억 ② 70억, 700억 ③ 700억,

④ 7억, 7000 =

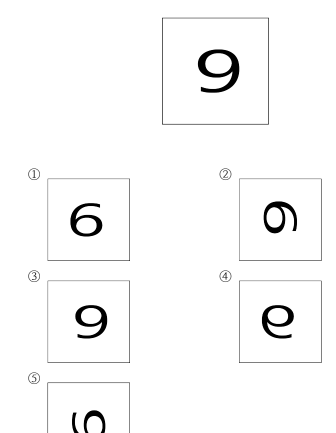
0억 ② 70억, 700억 ③ 700억, 7000억 당 7억, 70억

**26.** 주어진 식이 참이 되게 하는 ☐ 안에 알맞은 한 자리의 숫자는 모두 몇 개입니까?

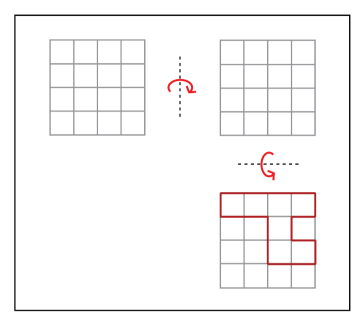


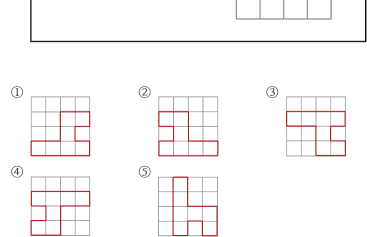
① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 7개

27. 다음 숫자 카드를 아래로 밀었을 때의 모양은 어느 것입니까?

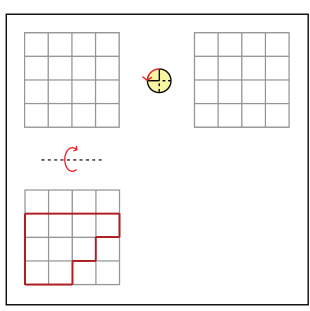


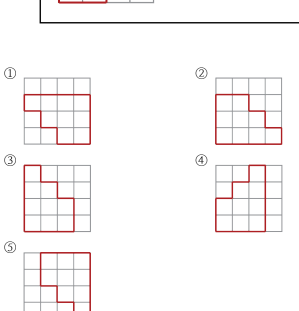
**28.** 다음과 같이 어떤 도형을 오른쪽으로 뒤집은 다음 다시 아래쪽으로 뒤집었습니다. 원래의 모양은 어느 것입니까?



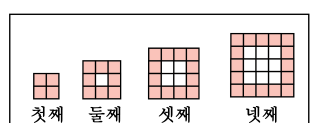


**29.** 도형을 위쪽으로 뒤집고 시계 반대 방향으로 90°만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?





30. 도형의 배열에서 빨간색 사각형이 36개가 되는 것은 몇째입니까?



① 여섯째

② 일곱째

여덟째

④ 아홉째

째 ⑤ 열째