다음과 같은 규칙으로 뛰어 세면 어떤 수가 되겠습니까?

50만부터 20만씩 5번 뛰어서 센 수

1.

④ 110 만 ⑤ 130 만

① 70 만 ② 90 만 ③ 150 만

- **2.** 두 수의 크기를 비교하여 >, <를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
 - (1) $450800 \bigcirc 450799$
 - (2) $6027134 \bigcirc 6057134$
 - (3) 327억 4020만 326억 9999만 (4) 376조 3108억 9000만 ○ 376조 3118억 50만

④ <,<,>,<</pre>

① >,<,>,< ② >,>,>,<

3. 다음 중 몫이 한 자리 수인 것을 고르시오.

① $967 \div 97$ ② $235 \div 21$ ③ $405 \div 21$

 $\textcircled{4} \ 681 \div 34$ $\textcircled{5} \ 525 \div 52$

4. 다음 세 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 나열한 것은 어느 것입니까?

② ©, ©, ¬ 3 ¬, ©, ©

 $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \textcircled{E}, \textcircled{D} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{D}, \textcircled{E}, \textcircled{7}$

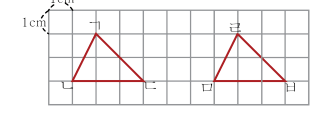
 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

5. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

① $887 \div 28$ ② $578 \div 19$ ③ $765 \div 35$

 $\textcircled{4} \ 807 \div 42$ $\textcircled{5} \ 869 \div 48$

6. 다음 도형의 이동에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

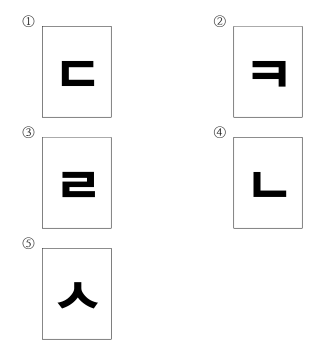


모양입니다. ② 삼각형 ㄱㄴㄷ은 삼각형 ㄹㅁㅂ을 오른쪽으로 3 cm밀었을

① 삼각형 ㄱㄴㄷ은 삼각형 ㄹㅁㅂ을 왼쪽으로 $6~\mathrm{cm}$ 밀었을 때의

- 때의 모양입니다. ③ 삼각형 ㄹㅁㅂ은 삼각형 ㄱㄴㄷ을 왼쪽으로 6 cm밀었을 때의
- 모양입니다. ④ 삼각형 ㄹㅁㅂ은 삼각형 ㄱㄴㄷ을 오른쪽으로 3 cm밀었을
- 때의 모양입니다.
 ⑤ 삼각형 ㄹㅁㅂ은 삼각형 ㄱㄴㄷ을 오른쪽으로 9 cm밀었을 때의 모양입니다.

7. 시계 방향으로 180°만큼 돌렸을 때의 모양이 같은 것은 어느 것입니까?



8. 다음과 같은 모양을 돌려가며 이어 붙여 무늬를 만들 때, 만들 수 $\frac{\text{없는}}{\text{CP}}$ 무늬는 어떤 것인지 고르시오.





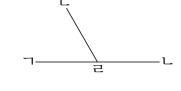








9. 다음 그림을 보고 1 직각보다 크고, 2 직각보다 작은 각은 어느 것인지 고르시오.



- ① 각ㄱㄹㄴ ② 각ㄱㄹㄷ ③ 각ㄴㄹㄷ ④ 각 c = つ⑤ 각 つ c =

10. 다음 중 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 시각은 어느 것입니까?

① 5 시 ② 8 시 ③ 9 시 ④ 10 시 ⑤ 6시

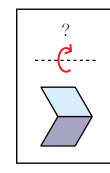
11. <보기>는 한 쌍의 삼각자를 겹쳐서 135°를 만든 것입니다. 이와 같이 한 쌍의 삼각자를 이용하여 만들 수 있는 각이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

型力 45° 60° 30° 135° 135° 135° 3 85° 4 120° ⑤ 180°

67 ÷ 20

- 나눠지는 수는 67입니다.
 나누는 수는 20입니다.
- © 11 C 1 C 20 B 1
- ③ 몫은 3이고, 나머지는 7입니다.④ 57 ÷ 40과 나머지는 같습니다.
- ⑤ 검산하면 $20 \times 3 + 7 = 67$ 입니다.

13. 모양 조각을 위쪽으로 뒤집었을 때의 모양은 다음 중 어느 것입니까?



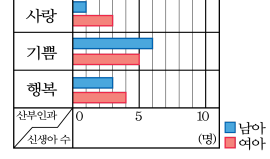






14. 어느 지역의 산부인과별 하루 동안 태어난 신생아의 남아 수와 여아수를 각각 조사하여 나타낸 막대그래프를 보고 표의 빈칸을 바르게 채우지 <u>않은</u> 것을 고르면?

〈하루 동안 태어난 신생아 수〉



산부인과 사랑 기쁨 행복 합계

〈하루 동안 태어난 신생아 수〉

			• '	
남아 수(명)	1	6	3	4
여아 수(명)	3	2	4	(5)

① 1 ② 4 ③ 3 ④ 10 ⑤ 12

15. 도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 도형의 삼각형의 수는 모두 몇 개입니까?

> > ④ 19개 ⑤ 25개

① 9개 ② 11개 ③ 16개