1. 다음 수를 보기와 같이 나타낸 것을 고르시오.

$$83679 = 80000 + 3000 + 600 + 70 + 9$$

$$\Rightarrow 54318 = \boxed{}$$

①
$$50000 + 4000 + 300 + 10 + 8$$

2 50000 + 4000 + 400 + 10 + 8

3 500000 + 40000 + 300 + 10 + 84 500000 + 40000 + 3000 + 10 + 8

 $\boxed{3} 500000 + 40000 + 3000 + 100 + 8$

2. 다음 수의 크기를 비교하여 >, <로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① (1) < (2) < (3) > (4) > ② (1) < (2) > (3) > (4) > ③ (1) > (2) < (3) < (4) > ④ (1) > (2) < (3) < (4) <

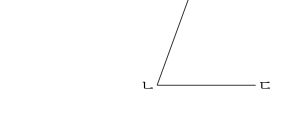
(5) (1) > (2) < (3) > (4) >

3. 다음 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >,< 또는 =를 알맞게 쓴 것은 어느 것입니까??

(1) 2837 \bigcirc 15639	(2) $30090 \bigcirc 29999$

① <,> ② <,< ③ <,= ④ <,= ⑤ ,>

4. 다음 그림과 같이 크기가 70 °인 각 ㄱㄴㄷ을 그리려고 합니다. 다음 중변 ㄴㄷ을 밑변으로 할 때, 둘째 번으로 해야 할 일은 어느 것입니까?



- ① 각도기의 중심을 점 ㄴ에 맞춥니다.
- ② 각도기의 밑금을 변 ㄴㄷ에 맞춥니다.
- ③ 각도기에서 70°가 되는 눈금 위에 점 ㄱ을 찍습니다.
- ④ 변 ㄱㄴ을 긋습니다.
- ⑤ 변 ㄴㄷ을 긋습니다.

- 5. 다음 중에서 삼각형의 세 각의 크기의 합에 대하여 바르게 설명한 것을 고르시오.① 직각삼각형만 세 각의 크기의 합이 같습니다.
 - ② 삼각형의 모양에 따라 세 각의 크기의 합은 다릅니다.
 - ③ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 180°입니다.
 - ④ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 100°에서 180°사이입니다.
 - ③ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 100°입니다.

6. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

 \bigcirc 346 \times 35

 \bigcirc 347 × 34

다음 중 몫이 두 자리 수가 되는 것은 어느 것인지 구하시오. ① $563 \div 70$ (2) 450 ÷ 50 3) 807 ÷ 82

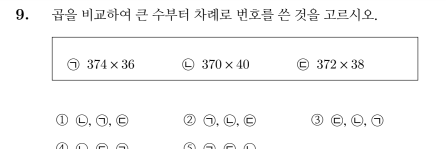
 $967 \div 98$

(4) $729 \div 68$

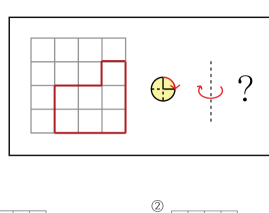
- 다음은 나눗셈에 대한 설명입니다. 바르게 설명한 것은 어느 것입니 까? ① 나머지는 몫보다 작아야 합니다. ② 나머지는 나누는 수보다 커야 합니다.
 - ③ 나머지는 나누는 수보다 작거나 같아야 합니다.

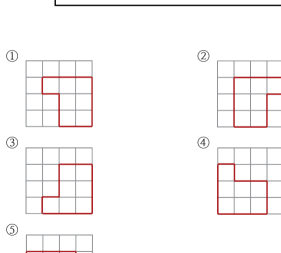
 - ④ 나머지는 나누는 수보다 작아야 합니다.

⑤ 나머지와 나누는 수는 상관없습니다.

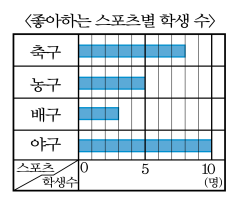


10. 도형을 시계 방향으로 90 °만큼 돌리고 왼쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?





11. 다음 중 설명이 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?



- ① 가로는 학생 수를 나타냅니다.
- ② 세로는 스포츠를 나타냅니다.
- ③ 가로 눈금 한 칸은 1명을 나타냅니다.
- ④ 축구를 좋아하는 학생은 7명입니다.
- ⑤ 야구를 좋아하는 학생은 10 명입니다.

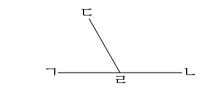
12. 곱셈을 이용한 수 배열표에서 \bigcirc , \bigcirc 에 알맞은 수를 차례로 구한 것은 어느 것입니까?

	2	3		5
20	40	60	80	100
40			160	
60		180	240	
80	160		320	400

② $\bigcirc =120, \bigcirc =300$

4 7=160, 2=300

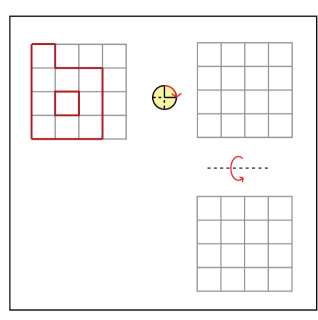
13. 다음 그림을 보고 1 직각보다 크고, 2 직각보다 작은 각은 어느 것인지 고르시오.

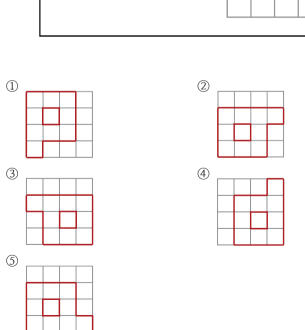


① 각 ㄱㄹㄴ ② 각 ㄱㄹㄷ ③ 각 ㄴㄹㄷ

④ 각 ㄷㄹㄱ

14. 도형을 시계 방향으로 90°만큼 돌리고 아래쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?





15. 도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 모양은 어느 것입니까?

