- 다음 중 30000 을 잘못 말한 것은 어느 것입니까? ① 100 이 300 인 수 ② 1000 이 30 인 수
 - ① 100 이 300 인구 ② ③ 29999 보다 1 큰 수 ④

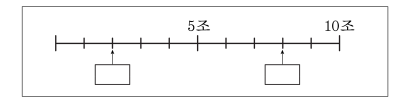
④ 29900 보다 10 큰 수

③ 50000 보다 20000 작은 수

2.	안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?					
	(1) 10000은 9900보다 큰 수입니다. (2) 10000은 9990보다 큰 수입니다.					
	① (1) 100 (2) 10	② (1) 1000 (2) 10				
	③ (1) 100 (2) 100	④ (1) 2000 (2) 100				

⑤ (1) 1000 (2) 100

3. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.



① 3조, 8조

② 3조, 9조

③ 2조, 8조

④ 2조, 9조 ⑤ 2조, 7조

4. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >,=,<를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- (1) 억이 143, 만이 56 14356000000(2) 구십이조 사백삼억 92조 43 억
 - ·

① =,> ② <,= ③ <,< ④ >,> ⑤ <,>

5. 만 원짜리 지폐 100장의 두께는 약 9cm 라고 합니다. 1조 원을 만 원짜리 지폐로 쌓았을 때의 높이는 어느 것입니까? ① 약 9 m ② 약 90 m ③ 약 900 m

⑤ 약 90 km

④ 약 9 km

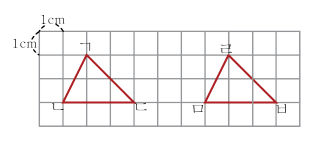
계산 결과가 작은 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까? \bigcirc 386 \times 39 \bigcirc 412 × 30 \bigcirc 569 × 18

 곱을 비교하여 큰 수부터 차례로 번호를 쓴 것을 고르시오. \bigcirc 374 × 36 \bigcirc 370 × 40 \bigcirc 372 × 38 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc 2 (¬), (L), (E) \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc

다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까? (1) $359 \div 70$ (2) 340 ÷ 80 $375 \div 60$ (4) 255 ÷ 30 (5) $398 \div 50$

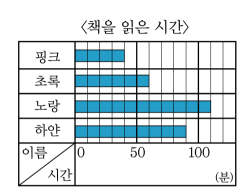
다음 중 나눗셈의 몫이 두 자리 수가 아닌 것은 어느 것입니까? ① $698 \div 52$ (2) 412 ÷ 34 (3) 370 \div 28 (4) 275 ÷ 19 (5) $396 \div 41$

10. 다음 도형의 이동에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?



- ① 삼각형 ㄱㄴㄷ은 삼각형 ㄹㅁㅂ을 왼쪽으로 6 cm밀었을 때의 모양입니다.
- ② 삼각형 ㄱㄴㄷ은 삼각형 ㄹㅁㅂ을 오른쪽으로 3 cm밀었을 때의 모양입니다.
- ③ 삼각형 ㄹㅁㅂ은 삼각형 ㄱㄴㄷ을 왼쪽으로 6 cm밀었을 때의 모양입니다.
- ④ 삼각형 ㄹㅁㅂ은 삼각형 ㄱㄴㄷ을 오른쪽으로 3 cm 밀었을 때의 모양입니다.
- ⑤ 삼각형 ㄹㅁㅂ은 삼각형 ㄱㄴㄷ을 오른쪽으로 9 cm밀었을 때의 모양입니다.

핑크와 친구들이 책을 읽은 시간을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 11.



하얀이와 초록이가 책을 읽은 시간의 총합은 몇 시간 몇 분입니까?

- ① 1시간 30분
- ② 1시간 40분 ③ 2시간 30분

- ④ 2시간 40분
- ⑤ 3시간 30분

12. 다음 막대그래프는 민수네 반 학생들이 가장 좋아하는 과일을 조사하여 나타낸 것입니다.



학생 수를 나타내는 눈금을 2명으로 하여 막대그래프를 다시 그리면. 바나나는 막대 몇 칸으로 나타내야 합니까?

① 1칸 ② 2[₹]}

③ 3**칶**

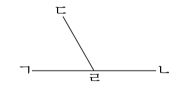
④ 4칸

⑤ 6칼

13. 다음을 가장 작은 수부터 차례로 번호를 쓴 것은 어느 것입니까? © 10억 7200만의 1 ○ 132만의 100배 (a) 91억 670만의 $\frac{1}{1000}$

© 12만 5001의 1000배

2 (2), (2), (5), (7) 3 7, 0, 6, 6 **14.** 다음 그림을 보고 1 직각보다 크고, 2 직각보다 작은 각은 어느 것인지 고르시오.



① 각ㄱㄹㄴ ② 각ㄱㄹㄷ ③ 각ㄴㄹㄷ

④ 각 ㄷㄹㄱ ⑤ 각 ㄱㄷㄹ

15. 다음 중 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 시각은 어느 것입니까? ② 8 시 ③ 9 시 ④ 10 시 ① 5시

16. 다음 중 도형을 뒤집었을 때의 모양이 나머지와 다른 하나는 어느 것입니까? ① 오른쪽으로 4번 뒤집기 ② 왼쪽으로 3번 뒤집기 ③ 위쪽으로 2번 뒤집기

④ 아래쪽으로 6번 뒤집기

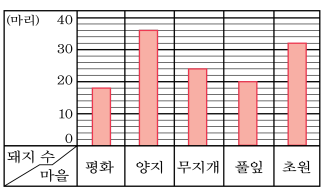
⑤ 오른쪽으로 1번, 왼쪽으로 1번 뒤집기

17. 마을별로 기르는 돼지 수를 조사하여 나타낸 표와 막대그래프입니다.

<마을별 돼지 수>

마을	평화	양지	무지개	풀잎	초원	계
돼지 수(마리)	18	36	24	20	32	130

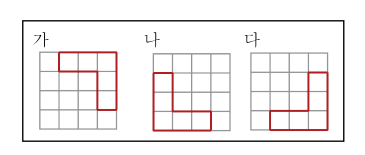
〈마을별 돼지 수〉



다음 중 설명이 틀린 것은 어느 것입니까?

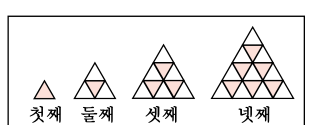
- ① 양지마을에서 기르는 돼지 수가 가장 많습니다.
- ② 풀잎마을에서 기르는 돼지 수는 초원마을에서 기르는 돼지수보다 12마리 적습니다.
- ③ 막대그래프의 세로 눈금 1칸은 1마리를 나타냅니다.
- ④ 수의 많고 적음을 비교하기 쉬운 것은 표 보다는 막대그래프입니다.
- ⑤ 막대그래프의 가로는 마을을, 세로는 돼지수를 나타냅니다.

18. 다음 그림의 도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르시오.



- ① 가 도형을 시계 방향으로 90°만큼 돌리면 나 도형이 됩니다.
- ② 가 도형을 시계 반대 방향으로 180°만큼 돌리면 나 도형이 됩니다.
- ③ 나 도형을 시계 방향으로 270°만큼 돌리면 다 도형이 됩니다.
- ④ 나 도형을 시계 반대 방향으로 360°만큼 돌리면 처음 모양과 같습니다.
- ⑤ 다 도형을 시계 방향으로 90°만큼 돌리면 가 도형이 됩니다.

도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 도형의 삼각형의 수는 모두 몇 19. 개입니까?



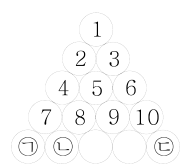
9개

16개

19개

25개

20. 수의 배열에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



- ① 1부터 시작하여 \diagup 방향에 놓인 수는 1, 2, 3씩 커집니다.
- ② 1부터 시작하여 \방향에 놓인 수는 2, 3, 4씩 커집니다.
- ③ ①=7+4=11
- ④ □=¬+1
- ⑤ ©=10+4=14