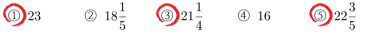
1. 다음 수 중에서 $21\frac{1}{4}$ 이상인 수를 <u>모두</u> 찾으시오.









이상인 수는 자기 자신을 포함합니다.

2. 다음 중에서 7초과 9 미만인 수가 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.

2 7.6

③ 8

49
 $^{8}\overline{_{3}}$





7초과 이므로 7은 포함되지 않습니다. 그리고 10은 9를 초과한 수입니다.

- 3. 서로 같은 범위를 나타내는 것을 찾으시오.
 - ① 4 이상 ② 4 보다 큰 수
 - ③ 4 와 같거나 작은 수⑤ 4 와 같거나 큰 수

④ 4 미만인 수

해설

이상: ~와 같거나 큰 수이하: ~와 같거나 작은 수

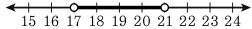
초과:~보다 큰 수 미만:~보다 작은 수 5 이상 8 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

 \bigcirc 5

- ② $5\frac{1}{2}$
- 3.5 4 $7\frac{2}{3}$

5 와 같거나 크고, 8 보다 작은 수를 찾습니다.

5. 다음 수직선의 수의 범위를 바르게 나타낸 것을 고르시오.



① 17초과 21 미만인 수

② 17초과 21이하인 수

③ 17초과인 수

④ 17이상 21이하인 수

⑤ 17이상 21미만인 수

해설

수의범위를 나타낼 때 이상과 이하는 ●, 초과와 미만은 ○으로 나타냅니다. 따라서 17초과 21 미만인 수입니다. 다음은 어느 가을날, 도시별 (최저/최고) 온도를 조사한 것입니다.

- ① 최저온도: 5이상 10미만 ② 최고온도: 10초과 15이하
- ③ 최저온도: 6초과 10미만 ④ 최고온도: 11이상 15미만
- ⑤ 최저온도: 6초과 10이하

6.

최저온도 > 6, 7, 8, 9, 10 수의 범위는 5초과 10이하인수, 최고온도 > 11, 12, 13, 14, 15

수의 범위는 10초과 15이하인 수입니다.

① 5는 속하지 않음 ③ 10 ol 소해야하

해설

- ③ 10이 속해야함
- ④ 15가 속해야함⑤ 6이 속해야함

거림하여 백의 자리까지 나타낼 때 6000이 되지 않는 수를 모두 고르면?



 $5999 \rightarrow 5900$ $6101 \rightarrow 6100$

8. 정근이가 돼지 저금통을 뜯었다. 10 원짜리 32개, 100 원짜리 57개, 500 원짜리 6개, 5000 원짜리가 3장 나왔다. 이 돈을 은행에 가져가서 1000 원짜리 지폐로 모두 바꾸려고 한다. 1000 원짜리 지폐를 몇 장까지 바꿀 수 있는가?

② 21장

① 20장

해석

③ 22장

④ 23장

해설
저금액=
$$10$$
원 × $32 + 100$ 원 × $57 + 500$ 원 × $6 + 5000$ 원 × 3
= $320 + 5700 + 3000 + 15000 = 24020(원)$
따라서 1000 원짜리 지폐를 24 장까지 바꿀 수 있다.

다음 수를 어느 자리에서 반올림하면 가장 큰 수가 되겠습니까? 30581 ③ 백의 자리 ① 일의 자리 ② 십의 자리 (4) 천의 자리 ⑤ 만의 자리

> 해설 ① 30580 ② 30600 ③ 31000 ④ 30000

10. 마늘 한 접은 100개입니다. 혜진이네 식품점에서는 마늘 4756개를 한 상자에 한 접씩 넣어서 7000원씩 받고 팔았습니다. 마늘을 팔아서 벌 수 있는 돈은 최대한 얼마입니까?

① 329000원 ② 330000원 ③ 332000원 ④ 345000원 ⑤ 351000원

마늘이 4756개 있으므로 47상자를 만들 수 있습니다. 따라서, 47×7000 = 329000(원) 입니다.