숫자 카드 1 , 2 , 3 , 4 , 5 가 있습니다. 이 숫자 카드를 한 번씩만 써서 가장 큰 수를 만들 때, 숫자 3이 나타내는 수는 얼마입니까?

3 3

(2)

30

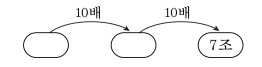
(5) 30000

3000

4)300

가장 큰 다섯자리수를 만들면 54321입니다. 그러므로 3이 나타내는 수는 300입니다.

2. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?



③ 700억, 7000억

① 70억, 7000억

④ 7억. 700억

- ② 70억, 700억
- ⑤ 7억, 70억

해설

거꾸로 구하면 됩니다. 10배 씩 해서 7조를 얻었으므로, 10으로 나누면 됩니다.

10으로 나누면, 0이 하나씩 없어집니다.

 $700000000000000 \div 10 = 700000000000 (7000 역)$

 $7000000000000 \div 10 = 70000000000 (700 역)$

3. 다음을 가장 큰 수부터 차례로 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 235만의 100배 ⓒ 38만 5001의 1000배 ⓒ 41억 670만의 $\frac{1}{1000}$

 $\textcircled{1} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{0}, \ \textcircled{e}$

- 해설

① 235 만×100 = 2350000 × 100 = 235000000 = 2 역 3500 만

© 6억 7200만의 $\frac{1}{100} = 672000000 \times \frac{1}{100}$ = 6720000 = 672만

© 38만5001×1000 = 385001000 = 3 역 8500만 1000

② 41억 670만의 $\frac{1}{1000}$ = 4106700000 × $\frac{1}{1000}$ = 4106700 = 410만 6700

1. 다음을 가장 작은 수부터 차례로 번호를 쓴 것은 어느 것입니까?
☐ 132만의 100배 ☐ 10억 7200만의 1

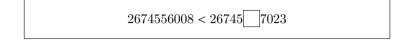
① 132만의 100배 ⓒ 10억 7200만의 $\frac{1}{10}$ ⓒ 12만 5001의 1000배 ⓒ 91억 670만의 $\frac{1}{1000}$

= 1 억 3200 만
© 107200만의
$$\frac{1}{10} = 1072000000의 \frac{1}{10}$$

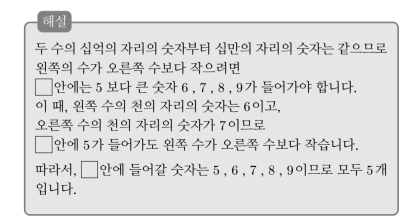
= 107200000 = 1 억 720 만

(ਭ) 910670만의
$$\frac{1}{1000} = 9106700000$$
의 $\frac{1}{1000}$
= 9106700 = 910만 6700

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



① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 7개



6. 0에서 9 까지의 숫자를 각각 한번씩 써서 10 자리의 수를 만들었을 때, 9876543102 보다 큰 수는 모두 몇 개 입니까?

① 5개 ② 4개 ③ 3개 ④ 6개 ⑤ 2개

```
9876543102보다 큰 수를 구하면
9876543210, 9876543201, 9876543120 이 됩니다.
```

① 1직각의
$$\frac{1}{360}$$
 ② 1직각의 $\frac{1}{180}$ ③ 1직각의 $\frac{1}{90}$ ④ 1직각의 $\frac{1}{45}$ ⑤ 1직각의 $\frac{1}{30}$

1직각은
$$90$$
°이므로 1 °는 1 직각의 $\frac{1}{90}$ 입니다.

8. 다음 시각들은 다섯 학생이 각자 공부를 시작한 순간으로부터 2시간 후의 시각입니다. 공부를 시작한 시각에서 두 바늘이 이루는 각 중 작은 각이 둔각인 경우는 어느 것입니까?

⑤ 5시 15분 - 2시 = 3시 15분→예각

9. 시계의 시침과 분침이 이루고 있는 각 중 작은 각이 예각인 것은 어느 것입니까?

- ① 12 시 30 분 ② 9 시

③ 2시30분

④ 4 시

해설

⑤ 3 시 30 분



9 시는 시침과 분침이 이루는 작은 각이 직각입니다.



3 시 30 분은 시침과 분침이 이루는 작은 각이 90°보다 작은 예각입니다.



10. 다음 시각을 가리키는 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각을 예각, 직각, 둔각으로 바르게 구분한 것은 어느 것입니까?

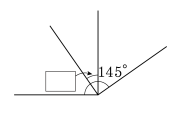
(1) 1시 40분 (2) 4시 30분 (3) 9시

- (1) 예각 (2) 예각 (3) 직각
 (2) (1) 예각 (2) 둔각 (3) 둔각
- ③ (1) 둔각 (2) 둔각 (3) 직각
- ④(1) 둔각 (2) 예각 (3) 직각
- ⑤ (1) 둔각 (2) 예각 (3) 둔각

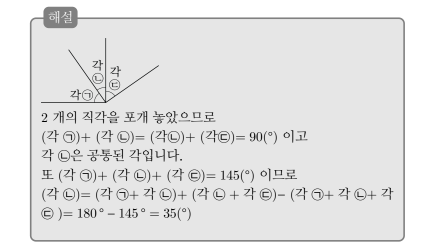
해설

예각은 직각보다 작은 각, 직각은 90°인각, 둔각은 직각보다 크고 180°보다 작은 각입니다.

11. 다음은 2 개의 직각을 포개놓은 모양입니다. 안에 알맞은 각의 크기는 몇 도인지 고르시오.



① 15° ② 25° ③ 35° ④ 45° ⑤ 55°



12. 사각형의 네 각의 크기의 합과 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 180°

②4 직각

③ 2 직각

④ 1 직각

⑤ 3 직각



사각형 네 각의 크기의 합= 360° 4직각 = 360°