- - ① 1000 씩 10 인 수

다음 중 만이 아닌 것은 무엇입니까?

- ③ 6000 보다 4000 큰 수
- ⑤ 9950 보다 50 큰 수

② 9999 바로 앞의 수

④ 9800 보다 200 큰 수

② 9999 바로 앞의 수는 9998 이다.

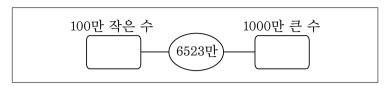
다음 수에서 백만의 자리의 숫자를 각각 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
 (1) 4628043
 (2) 57982451

① (1) 4 (2) 7 ② (1) 6 (2) 7 ③ (1) 4 (2) 5 ④ (1) 6 (2) 5 ⑤ (1) 6 (2) 9

(1) 4628043 ⇒ 462만8043 백만의 자리의 숫자: 4 (2) 57982451 ⇒ 5798만2451

백만의 자리의 숫자: 7

3. 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?



① 5423만, 7523만

②6423만, 7523만

③ 6423만, 6623만

④ 5423만, 6623만

⑤ 6533만, 7523만

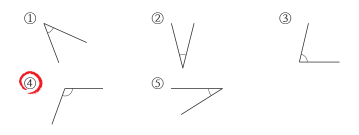
해설 첫번째 = 6523만-100만= 6423만 두번째 = 6523만+ 1000만 = 7523만 4. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >,=,<를 알맞게 써넣은 것은 어느 것입니까?

① <,> ② <,= ④ >,< ⑤ >,>

```
아실
각 수의 자릿수를 비교해 봅니다.
(1) <u>5</u>4202 < <u>6</u>7042
(2) 124조 958 억 < 130조 180 억
```

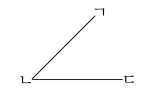
(1) $54202 \cap 67042$

5. 다음 중에서 가장 큰 각은 어느 것인지 고르시오.



해설

각의 크기는 변이 길고 짧음에 관계없이 두 변이 벌어진 정도로만 비교합니다. 6. 다음은 그림을 보고 설명한 것입니다. 바르게 말한 것을 모두 고른 것은 어느 것입니까?



- ⊙ 각 ㄱㄴㄷ이라고 읽습니다.
- ⑥ 점 ㄴ은 각의 꼭짓점입니다.
- ⓒ 위 그림과 같은 각은 직각입니다.
- ② 그림에서 두 직선 ㄱㄴ, ㄴㄷ을 각의 변이라고 합니다.
- ① ⑦, ⓒ

② ①, ©

③ ⊙, □, □

- ④ □, □, 킅
- (S)(7), (L), (2)

해설

© 위 그림은 직각보다 작은 각입니다.

다음 중 둔각을 모두 고르시오.

② 68°







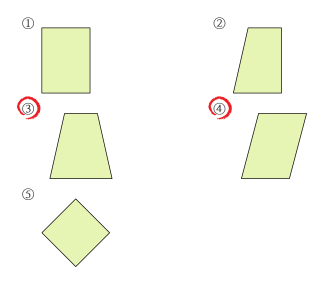






예각은 직각보다 작은 각이고, 직각은 90인 각, 둔각은 직각보다 크고 180보다 작은 각입니다.

8. 다음 사각형 중 둔각이 2 개 있는 사각형을 모두 고르시오.



해설

둔각은 직각보다 크고 180°보다 작은 각입니다. ② - 둔각 1개

③, ④ - 둔각 2개

다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?
 ① 80÷20
 ② 400÷50
 ③ 360÷60

① $80 \div 20$ ② $400 \div 50$ ③ $360 \div 60$ ④ $560 \div 80$ ⑤ $270 \div 30$

 $80 \div 20 = 4$ $400 \div 50 = 8$ $360 \div 60 = 6$ $560 \div 80 = 7$

(5) $270 \div 30 = 9$

10. 다음 중 나누는 수가 33 인 나눗셈에서 나머지가 될 수 <u>없는</u> 수는 어느 것인지 구하시오.

(3)34

-11 -11

(4) 30

(5) 29

해설 나머지는 나누는 수보다 항상 작아야 한다.

② 13

(1) 0

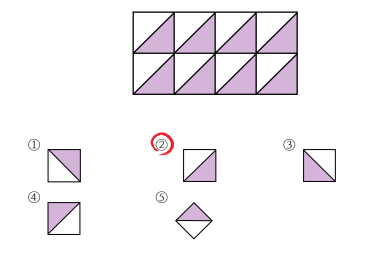
11. 456×600 의 계산 순서를 바르게 늘어놓은 것은 어느 것입니까?

 \bigcirc 0 두 개를 내려쓴다. \bigcirc 6×6 을 계산한다.

© 4×6 을 계산한다. ② 5×6 을 계산한다.

해설

곱셈 계산 할 때는 곱하는 수와 곱해지는 수를 자릿수에 맞추어 계산한다. 또한 0이 있을 때는 0을 먼저 내려 쓴 후에 계산한다. 따라서 바른 계산 순서는 ①번이다. 12. 다음 무늬는 어떤 모양을 밀기하여 이어 붙여서 만든 것입니까?



해설

도형 밀기는 어느 쪽으로 옮겨 가며 이어 붙여도 모양이 변하지 않습니다. 13. 바람개비의 날개 부분의 모양을 만드는 방법으로 가장 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

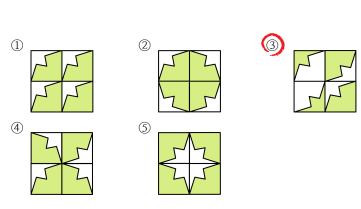
 ① 겹치고 뒤틀기
 ② 뒤집고 밀기
 ③ 뒤집고 돌리기

 ④ 돌리기
 ⑤ 밀기

해설 바람개비의 날개는 한 날개의 모양을 여러 각도로 돌린 다음 이어 붙여 만듭니다.

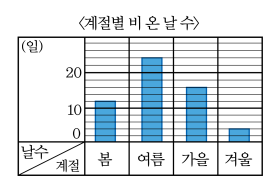
14. 다음 모양으로 만들 수 없는 무늬는 어느 것입니까?





해설

무늬를 만드는 방법에는 밀기, 뒤집기, 돌리기가 있습니다. ① 밀기 ② 뒤집기 ③ 서로 다른 두가지 모양을 붙이기 ④ 돌리기, 뒤집기 ⑤ 돌리기 따라서 정답은 ③번입니다. 15. 다음은 작년 한해 부산의 계절별 비온 날 수를 조사한 막대그래프입 니다.



세로의 작은 눈금 한 칸은 몇 일을 나타냅니까?

① 1일



③ 3일 ④ 4일 ⑤ 5일

해설

세로의 작은 눈금 한 칸은 2일입니다.