1. 다음을 숫자로 쓰시오.

오만 삼천삼백칠십일

답:

▷ 정답: 53371

해설

수를 읽을 때는 각 자리의 숫자를 읽고 자릿수를 읽는다. 따라서 읽은 숫자를 숫자로 나타낼때는 각 자릿수에 맞게 숫자를

적으면 된다.

오만 - 50000 삼천 - 3000

삼백 - 300 칠십 - 70

일 - 1

따라서 오만 삼천삼백칠십일은 숫자로 53371라고 쓴다.

2. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

10000이 5, 1000이 2, 100이 4, 10이 3, 1이 9인 수는 입니다.



▷ 정답: 52439

```
50000 + 2000 + 400 + 30 + 9 = 52439
```

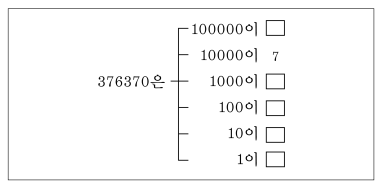
3. 다음을 숫자로 쓰시오.

육백사십만 삼천칠백이십구

답:

▷ 정답: 6403729

해설

육백사십만 삼천칠백이십구 ⇒640만 3729 ⇒6403729 

- ① 3,7,6,3,0 ④ 3,7,3,7,0
- **2** 3, 6, 3, 7, 0

3, 6, 7, 3, 0

 $\bigcirc 3, 7, 6, 7, 0$

해설 376370 = 100000×3+10000×7+1000×6+100×3+10×7+1×0 376370 은 100000 이 3, 10000 이 7, 1000 이 6, 100 이 3, 10 이 7, 1 이 0 인 수이다.

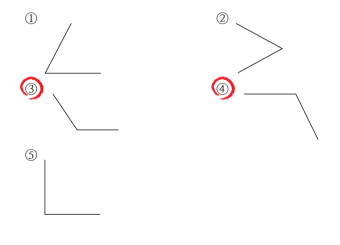
5. 다음 ①과 ① 중 더 큰 수의 기호를 쓰시오.

- \bigcirc 3327473627346
- ℂ 삼조 삼천팔억 구천이백만
- 답:
- ▷ 정답: ⑤

해설 ①: 3327473627346

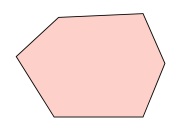
3 / 3<u>2</u>74 / 7362 / 7346 조 억 만 일

①: 3300892000000 3 / 3008 / 9200 / 0000 조 역 만 일 따라서 '①'이 더 큽니다. 6. 다음 중에서 둔각을 모두 고르시오.



둔각은 직각보다 크고 180°보다 작은 각입니다.

7. 다음 도형에서 둔각은 모두 몇 개인가?



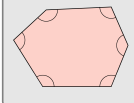
개

답:

▷ 정답: 6개



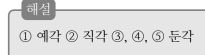
둔각은 직각보다 크고 180°보다 작은 각입니다. 도형에서 둔각을 찾으면 다음과 같습니다.



8. 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 것은 어느 것입니까?

 ① 5시 35분
 ② 9시
 ③ 10시 15분

 ④ 8시
 ⑤ 9시 20분



9. 다음 만에 알맞은 각도를 써넣으시오.

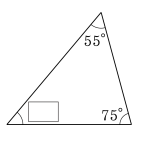
삼각형의 세 각의 크기의 합은 ─ 입니다.

- ▶ 답:
- ➢ 정답: 180°

해설

삼각형의 세 각의 크기의 합은 180°입니다.

10. ____안에 알맞은 각을 써넣으시오.



▶ 답:

➢ 정답: 50°



삼각형 세 각의 합은 180°이므로 55°+75°+ = 180°

$$= 180 \, ^{\circ} - (55 \, ^{\circ} + 75 \, ^{\circ})$$

$$= 180 \, ^{\circ} - 130 \, ^{\circ} = 50 \, ^{\circ}$$

11. () 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

8463252536545290은
조가 ()
억이 ()
만이 3654
일이()인수입니다.

① 8463, 5253, 5290

② 84632, 5253, 5290

③ 8463, 3252, 5290

④ 846, 2525, 5290

(5) 8463, 2525, 5290

해설

조/억/만/일 네 자리씩 끊어서 알아본다.

8463(조)/ 2525(억)/ 3654(만)/ 5290(일) 따라서 8463252536545290 은

억이 2525

조가 8463

만이 3654 일이 5290 인 수이다.

- ① 940, 50, 4801, 736

2 940, 50, 480, 1736

⑤ 9408, 504, 4801, 736

9408005048010736

→ 9408조 50억 4801만 736

조가 9408, 억이 50, 만이 4801, 1이 736인 수

13. 다음 중 십억이 아닌 것은 어느 것입니까?

1000000000 ② 100000 의 10000 배

③ 1000 만의 100 배 ④ 9억보다 1억 큰 수

⑤ 9999 만보다 1 큰 수

⑤ 9999 만보다 1 큰 수는 9999 만 1입니다.

14. 다음을 가장 작은 수부터 차례로 번호를 쓴 것을 고르시오.

○ 532 억 69 만○ 9074 만 75

① ①,②,⊙,⊙ ② ②,⊙,⊙,© ③ ©,¬,○,⊝

② 90470057

(4) (2), (□, □, □)
(5) (2), (□, □, □)

-해설 → 532 억 69 만

ⓒ 509 억 700 만

© 9074 만 75

© 509 억 700 만 ② 9047 만 57

@ < L < C < 7

15. 다음을 숫자로 나타낼 때, 0의 개수는 모두 몇 개입니까?

597조 654억 8020만

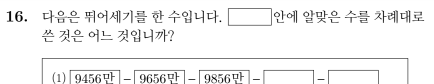
▶ 답: <u>가</u>

▷ 정답: 7<u>개</u>

해설

597조 654억 8020만 을 숫자로 나타내면 597065480200000 이다.

따라서 0의 개수는 모두 7개이다.



- (2) 6조 8000만 6조 9000만 7조 1000만 -
- ① (1) 1억 56만, 1억 156만 (2) 7조, 7조 2000만
- ② (1) 1억 56만, 1억 256만(2) 7조, 7조 3000만
- ③(1) 1억 56만, 1억 256만(2) 7조, 7조 2000만
- ④ (1) 1억 56만, 1억 1256만(2) 7조, 7조 2000만
- ⑤ (1) 1억 156만, 1억 256만(2) 7조, 7조 2000만

(1) 200 만씩 뛰어 세기하고 있습니다.
따라서 첫번째는 9856만 + 200만으로 1억 56면
이고 두번째는 1억 56만 + 200만으로 1억 250
만입니다.
(2) 1000 만씩 뛰어 세기하고 있습니다.
따라서 첫번째는 6조 9000만 + 1000만으로 7조ㅇ
고 두번째는 7조 1000만 + 1000만으로 7조 2000
만입니다.

17. 인에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?
(1) 1500 억 - 1800 억 (2) 2500 억 - 3000 억 4000 억
① (1) 2000억, 2400억(2) 3500억, 4500억
② (1) 2200억, 2500억 (2) 3500억, 4500억
③ (1) 2100억, 2400억 (2) 3500억, 4500억
④ (1) 2100억, 2400억 (2) 3500억, 5500억
⑤ (1) 2100억, 2400억 (2) 4500억, 5500억
해설
(1) 300 억씩 커집니다. 따라서 첫번째는 1800 억 + 300 억으로 2100 억,
두번째 는 2100억 + 300억으로 2400억입니다. (2) 500억씩 커집니다. 따라서 첫번째 는 3000억 + 500억으로 3500억,
두번째 는 4000억 + 500억으로 4500억입니다.

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

- (1) 936417 \(\to 9245013\)
 (2) 47510062381023 \(\to 47510062381022\)
 - (3) 2065조 7034억 2065조 7033억 2001만 98

① <,>,> ② <,>,= ③ <,=,> ④ >,>,<

해설

- (1) 936417 (6자리 수) < 9245013 (7자리 수)
- (2) 47510062381023 > 47510062381022 두 수의 자리 수가 같으므로 맨 왼쪽의 십조 자리부터 비교합니 다
- (일의 자리 숫자: 3 > 2)
- (3) 2065조 7034억 > 2065조 7033억 2001만 98

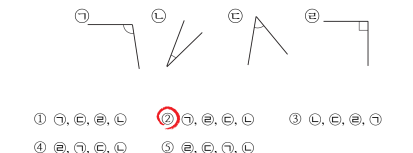
어느 회사의 수출액이 더 많습니까? ③회사: 45211032000000 원 ①회사: 45998745000000 원

19. 다음은 ○회사와 ○회사의 1년 동안의 수출액을 나타낸 것입니다.

▶ 답:

▷ 정답: ⑤회사

해설 천억의 자리의 숫자를 비교해 보면 ⓒ회사의 수출액이 더 많습 니다. 20. 큰 각부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.



두 변이 벌어진 정도가 큰 것부터 기호를 씁니다.

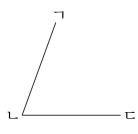
21. 다음 중 1° 에 대하여 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 1 직각을 1°라고 합니다.
- ② 직선을 똑같이 100 으로 나눈 것 중의 하나입니다.
- ③ 1 직각을 똑같이 10 으로 나눈 것 중의 하나입니다.
- ④1 직각을 똑같이 90 으로 나눈 것 중의 하나입니다.
- ⑤ 1 직각을 똑같이 100 으로 나눈 것 중의 하나입니다.

해설

각도기의 작은 눈금은 1°를 나타냅니다.

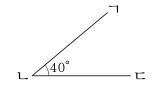
1 직각은 90 °이므로 1 °는 1 직각을 90으로 나눈 것 중의 하나입니다. 또, 1 °는 직선을 똑같이 180으로 나눈 것 중의 하나입니다. 22. 다음 그림과 같이 크기가 70°인 각 ㄱㄴㄷ을 그리려고 합니다. 다음 중 변 ㄴㄷ을 밑변으로 할 때, 둘째 번으로 해야 할 일은 어느 것입니까?



- 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.

해설

각을 그릴 때는 기준이 되는 밑변을 가장 먼저 그립니다. 그리고 각의 꼭짓점이 어디인지 잘 생각하여 각도기를 사용해야 합니다. 따라서 그리는 순서는 ⑤, ①, ②, ③, ④입니다. **23.** 다음은 각의 크기가 40°인 각 ㄱㄴㄷ을 그리는 과정을 순서대로 나타 낸 것입니다. 안에 알맞게 순서대로 쓰시오.



- ⊙ 각도기의 중심을 각의 │ 될 점 ㄴ에 맞춘다.
- © 각도기의 을 변 L 도에 맞춘다.
- © 각도기에서 40°가 되는 눈금 위에 점 ㄱ을 찍는다.
- ② 점 ¬과 점 ㄴ을 이어 각의 다른 한 변 ㄱㄴ을 긋는다.
- 답:
- 답:
- ➢ 정답 : 꼭짓점
- ➢ 정답: 밑금

해설

각도기의 중심을 각의 $\underline{^{2}}$ 작전 및 출니다. 각도기의 $\underline{^{2}}$ 을 각의 밑변에 맞춥니다.

 $oldsymbol{24.}$ ightharpoonup 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

- 답:
- ➢ 정답: 215_°

25. 각도가 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

③ 2 직각+30°

© 3 직각- 30°

ⓒ 3 직각-1 직각

② 105° + 1 직각

 $\textcircled{1} \ \textcircled{7}, \textcircled{2}, \textcircled{2}, \textcircled{2}$

② (L), (E), (T), (E)

③□, ¬, ⊜, □

④ ⑤, ②, ⑥, ⑦

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

해설

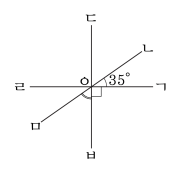
⑤ 2직각+30° = 180° + 30° = 210°

 \bigcirc 3직각-30° = 270° - 30° = 240°

© 3직각-1직각=2직각= 180°

(a) $105 \circ + 1$ 직각= $105 \circ + 90 \circ = 195 \circ$

26. 다음 도형을 보고, 각 ㅁㅇㅂ의 크기를 구하시오.



해설

$$180^{\circ} - (90^{\circ} + 35^{\circ}) = 180^{\circ} - 125^{\circ} = 55^{\circ}$$

27. 다음 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 만든 여덟 자리 수 중에서 두 번째로 작은 수를 구하시오.
0 0 7 3 5 8 4 9

▶ 답:

▷ 정답: 30045798

· 해설 먼저 제일 작은 수부터 구합니다.

첫 번째로 작은 수 : 30045789 가 됩니다.

두 번째로 작은 수를 구하려면 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자

│ 만 바꿔 주면 됩니다. │ 두 번째로 작은 수:30045798 이 됩니다.

28. 4조 원은 1000만 원짜리 수표로 몇 장인지 구하시오.

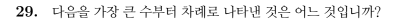
▶ 답:

▷ 정답: 400000 장

해설

4조는 1000만이 몇인 수인지 알아봅니다.

→ 40000000000000는 10000000이 4000000 인 수입니다.



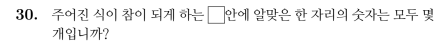
① 235만의 100배 © 6억 7200만의 $\frac{1}{100}$ © 38만 5001의 1000배 ② 41억 670만의 $\frac{1}{1000}$

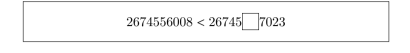
해설

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

= 6720000 = 672만

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





① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 7개

