

1. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1억은 10000의 □ 배인 수

9999만 보다 □ 큰 수

100만의 □ 배인 수

9000만 보다 □ 큰 수

- ① 100000, 1만, 100, 1000만 ② 10000, 1만, 100, 1000만
- ③ 100000, 1만, 10, 1000만 ④ 10000, 1만, 100, 100만
- ⑤ 100000, 1만, 100, 100만

해설

1억은 10000의 10000배인 수

9999만 보다 1만 큰 수

100만의 100배인 수

9000만 보다 1000만 큰 수

2. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 18 억
- ② 억이 8 인 수
- ③ 900000000
- ④ 2 억을 10 배 한 수
- ⑤ 9000 만보다 1000 만 큰 수

해설

- ① 18 억
- ② 8 억
- ③ 9 억
- ④ 20 억
- ⑤ 1 억

3. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?

(1)



(2)



- ① (1) 9 조 8000 억, 98 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
- ② (1) 9 조 800 억, 98 조 (2) 이천칠백억, 이십조 칠천억
- ③ (1) 9 조 800 양, 980 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
- ④ (1) 9 조 8000 양, 980 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
- ⑤ (1) 9 조 8000 양, 980 조 (2) 이천칠백억, 이십조 칠천억

해설

(1), (2) 어떤 수를 10 배 하면 0이 1개 더 붙고, 100 배 하면 0이 2개 더 붙습니다.

(1) 첫번째 □는 98000 양으로 9조 8000 양이고,

두번째 □는 9800000 양으로 980 조입니다.

(2) 첫번째 □는 이조 칠백양 (2조 700 양)에서 0을 2개 뺀 이백칠양 (207 양)이고,

두번째 □는 이조 칠백양 (2조 700 양)에 0을 1개 붙인 이십조 칠천양 (20조 7000 양)입니다.

4. 다음에서 크기 비교가 틀린 것은 어느 것입니까?

- Ⓐ 100 만이 100 > 10 억 5 천
- Ⓑ 100000000 > 9900만
- Ⓒ 74932761 < 193276540
- Ⓓ 200000000 = 199999999 + 1

- ① Ⓐ ② Ⓑ ③ Ⓒ ④ Ⓓ ⑤ 없다.

해설

- Ⓐ 100 만이 100 이면 1 억
1 억 < 10 억 5 천

5. □안에 들어갈 수 있는 숫자가 아닌 것은 어느 것입니까?

$$2\boxed{\quad}480543210 < 23970465210$$

- ① 0
- ② 1
- ③ 2
- ④ 3
- ⑤ 4

해설

$2\boxed{\quad}480543210 < 23970465210$ 의 식이 성립하기 위하여 10 억의 자리 숫자를 비교하면 3 보다 작거나 같아야 합니다.

6. 각도가 가장 큰 각은 어느 것입니까?

- ① 160°
- ② 1°
- ③ 95°
- ④ 100°
- ⑤ 90°

해설

각도가 클수록 각도의 수도 큽니다.

7. 예각, 직각, 둔각의 크기를 서로 비교한 것입니다. 크기를 바르게 비교한 것은 어느 것입니까?

① 예각 < 둔각 < 직각

② 예각 < 직각 < 둔각

③ 둔각 < 직각 < 예각

④ 둔각 < 예각 < 직각

⑤ 직각 < 예각 < 둔각

해설

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

따라서 예각의 크기가 가장 작고 그 다음 직각, 둔각 순으로 큩니다.

8. 다음 중 시침과 분침이 이루는 작은 각이 둔각인 경우는 어느 것입니까?

① 3시

② 7시 30분

③ 11시 20분

④ 4시 25분

⑤ 12시 5분

해설

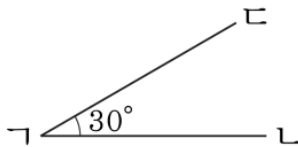
예각은 직각보다 작은 각, 직각은 90° 인 각, 둔각은 직각보다 크고 180° 보다 작은 각입니다.

예각 : 7시 30분, 4시 25분, 12시 5분

직각 : 3시

둔각 : 11시 20분

9. 각도기를 이용하여 다음 그림과 같이 크기가 30도인 각 \angle 을 그리려고 합니다. 그리는 순서에 맞게 기호를 쓰시오.



- ① 각의 한 변 \angle 을 긋습니다.
- ② 각도기에서 30도가 되는 눈금 위에 점 D을 찍습니다.
- ③ 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점 G에 맞추고, 각도기의 밑금을 변 \angle 에 맞춥니다.
- ④ 점 G과 점 D을 이어 각의 다른 한 변 \angle 을 긋습니다.

- ① ⑦, ⑤, ④, ⑥ ② ⑦, ④, ⑤, ⑥ ③ ④, ⑦, ⑤, ⑥
④ ⑤, ⑥, ⑦, ⑧ ⑤ ⑥, ④, ⑦, ⑧

해설

- (1) 각의 한 변 \angle 을 긋습니다.
 - (2) 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점 G에 맞추고, 각도기의 밑금을 변 \angle 에 맞춥니다.
 - (3) 각도기에서 30도가 되는 눈금 위에 점 D을 찍습니다.
 - (4) 점 G과 점 D을 이어 각의 다른 한 변 \angle 을 긋습니다.
- 따라서 ⑦, ④, ⑤, ⑥의 순서로 각을 그립니다.

10. 다음 중에서 삼각형의 세 각의 크기의 합에 대하여 바르게 설명한 것을 고르시오.

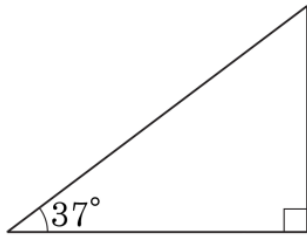
- ① 직각삼각형만 세 각의 크기의 합이 같습니다.
- ② 삼각형의 모양에 따라 세 각의 크기의 합은 다릅니다.
- ③ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 180° 입니다.
- ④ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 100° 에서 180° 사이입니다.
- ⑤ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 100° 입니다.

해설

모든 삼각형은 모양과 크기에 상관없이 세 각의 크기의 합이 180° 이다.

11. 다음 삼각형을 보고 □안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

$$37^\circ + 90^\circ + \square = 180^\circ$$



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 53°

해설

삼각형의 세 각의 크기의 합은 180° 입니다.

$$180^\circ - (37^\circ + 90^\circ) = 53^\circ$$

12. 다음 ()에 바르게 답한 것을 고르면 어느 것입니까?

(1) 100원짜리 동전이 10개씩 12묶음 있습니다.

모두 얼마입니까? → () 원

(2) 100원짜리 동전이 10개씩 16묶음 있습니다.

모두 얼마입니까? → () 원

① (1) 1200 (2) 16000

② (1) 12000 (2) 1600

③ (1) 12000 (2) 16000

④ (1) 120000 (2) 160000

⑤ (1) 12000 (2) 160000

해설

(1) 100이 10이면 1000이고 이것이 12묶음이면
12000입니다.

(2) 100이 10이면 1000이고 이것이 16묶음이면
16000입니다.

13. 일만이 4579, 일이 6328 인 수를 읽어 보시오.

▶ 답:

▷ 정답: 사천오백칠십구만 육천삼백이십팔

해설

만이 4579 → 4579 만

일이 6328 → 6328

따라서 45796328은

사천오백칠십구만 육천삼백이십팔입니다.

14. 다음 수에서 숫자 ⑦이 나타내는 수는 숫자 ⑮이 나타내는 수의 몇 배인지 구하시오.

8 0 7 2 5 8 4 2
⑦ ⑮

▶ 답: 배

▶ 정답: 100000 배

해설

$800000000 \div 800 = 100000$ (배)입니다.

15. 어느 회사의 지난 달 수출액이 오억 육천사십만 원이었습니다. 올해의 수출 목표액이 지난 달 수출액의 10배라고 할 때, 올해의 수출 목표액 읽어 보시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 오십육억 사백만원

해설

오억 육천사십만 → 5억 6040만

→ 560400000

560400000의 10 배 : 5604000000

읽기 : 오십육억 사백만

16. 다음의 수가 1조가 되도록 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

1조 → 9000억 + □

1조 → 1000억의 □ 배

1조 → 1억의 □ 배

① (1) 100억 (2) 10 (3) 10000

② (1) 1000억 (2) 10 (3) 10000

③ (1) 1000억 (2) 100 (3) 10000

④ (1) 1000억 (2) 10 (3) 1000

⑤ (1) 1000억 (2) 100 (3) 1000

해설

(1) 1조는 9000억 보다 1000억 큰 수

(2) 1조는 1000억의 10배인 수

(3) 1조는 1억의 10000배인 수

17. 다음 중 8이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인가?

- ① 8945 억
- ② 4120조 8백억 4950만
- ③ 8675369000
- ④ 38723104750000
- ⑤ 3217895416000000

해설

- ① 8천억
- ② 8백억
- ③ 8십억
- ④ 8조
- ⑤ 8천억

18. 지은이는 0부터 6까지의 숫자를 2번씩 사용하여 만들 수 있는 열네자리 수 중 가장 큰 수를 만들었습니다.
지은이가 만든 수에서 일조의 자리 숫자는 얼마입니까?

- ① 2
- ② 3
- ③ 4
- ④ 5
- ⑤ 6

해설

가장 큰 수를 만들려면 가장 높은 자리부터 큰 숫자를 차례로 늘어 놓으면 됩니다.

가장 큰 수 : 66554433221100

만든 수에서 일조의 자리 숫자는 6입니다.

19. 어떤 수에서 30 억씩 6 번 뛰어서 세었더니 1 조 30 억이 되었습니다.
어떤 수는 얼마인지 구하시오.

▶ 답 :

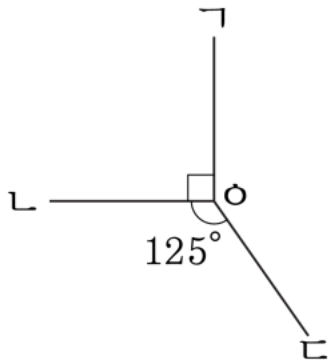
▷ 정답 : 985000000000

해설

30 억씩 6 번 뛰어서 세면 180 억입니다.

어떤 수에서 180 억 뛰어서 센 수가 1 조 30 억이므로
어떤 수는 9850 억입니다.

20. 다음 그림에서 각 $\angle o$ 의 크기는 몇 도인지 고르시오.



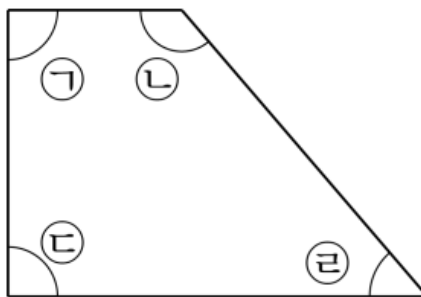
- ① 125° ② 130° ③ 135° ④ 145° ⑤ 155°

해설

각 $\angle o$ 는 90° 이고 각 $\angle o$ 는 125° 이다.

$$(\text{각 } \angle o) = 360^\circ - 90^\circ - 125^\circ = 145^\circ$$

21. 다음 사각형의 네 각의 크기의 합을 구하시오.



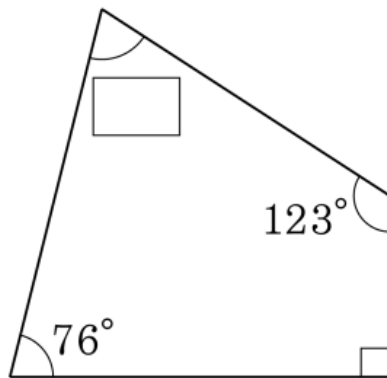
▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$

▶ 정답 : 360°

해설

사각형 네 각의 크기의 합은 360° 입니다.

22. 안에 알맞은 각도를 고르시오.

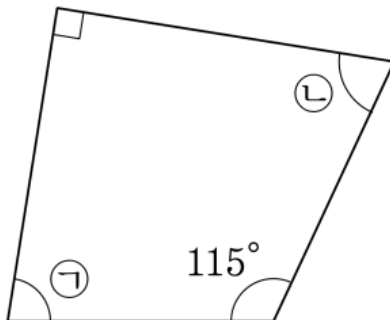


- ① 69° ② 71° ③ 70° ④ 82° ⑤ 92°

해설

$$360^\circ - (123^\circ + 76^\circ + 90^\circ) = 71^\circ$$

23. 도형에서 ㉠과 ㉡의 각도의 합을 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 155°

해설

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} + 90^{\circ} + 115^{\circ} = 360^{\circ}$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} = 360^{\circ} - (90^{\circ} + 115^{\circ}) = 155^{\circ}$$

24. 병훈이네 식구는 8명입니다. 병훈이의 생일날 어머니께서 원 모양의 생일 케이크를 사 오셨습니다. 식구들이 모두 생일 케이크를 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 한 사람이 먹는 케이크는 몇 도가 되도록 잘라야 하겠습니까?

▶ 답 : $\underline{ }$

▷ 정답 : 45°

해설

식구는 8명이므로 8조각으로 나누어야 합니다.
한 조각의 중심각은 $360^\circ \div 8 = 45^\circ$ 입니다.

25. 100만 원짜리 수표 78장, 10만 원짜리 수표 52장, 만 원짜리 지폐 75장이 있습니다. 모두 얼마입니까?

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 83950000 원

해설

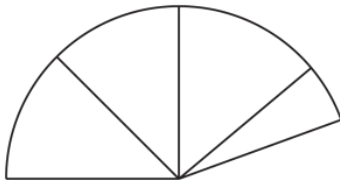
100만 원짜리 수표 78장 : 7800만 원

10만 원짜리 수표 52장 : 520만 원

만 원짜리 지폐 75장 : 75만 원

$$(7800\text{만 원}) + (520\text{만 원}) + (75\text{만 원}) = (8395 \text{ 만 원}) = 83950000(\text{원})$$

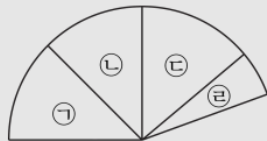
26. 다음 도형에서 크고 작은 각은 모두 몇 개 있는지 구하시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 10개

해설



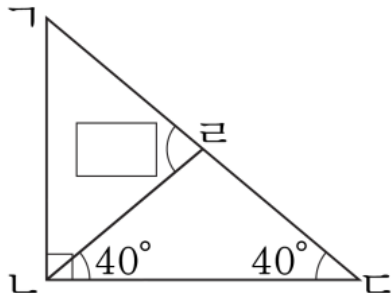
각 ⑦, 각 ⑤, 각 ④, 각 ⑥

각 (⑦ + ⑤), 각 (⑤ + ④), 각 (④ + ⑥)

각 (⑦ + ⑤ + ④), 각 (⑤ + ④ + ⑥), 각 (⑦ + ⑤ + ④ + ⑥)

이므로 10개입니다.

27. 다음 도형을 보고, 안에 알맞은 각도를 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

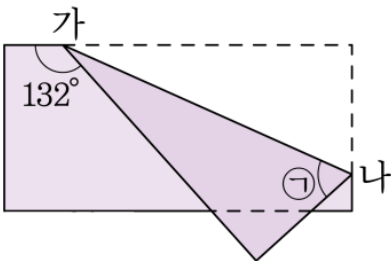
▷ 정답 : 80°

해설

$$(각 \angle \text{근} \square) = 180^\circ - 40^\circ - 40^\circ = 100^\circ$$

$$(각 \angle \text{근} \square) = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$$

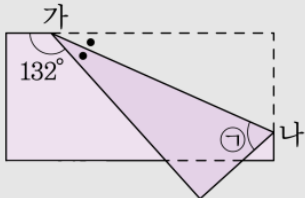
28. 다음 그림은 직사각형을 선분 가나를 접는 선으로 접은 것입니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 66°

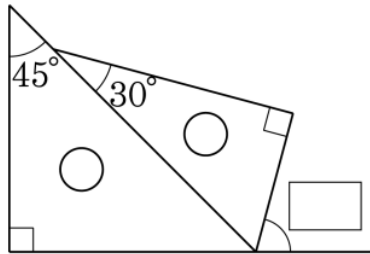
해설



$$(180^\circ - 132^\circ) \div 2 = 24^\circ$$

$$\text{따라서 (각 ⑦의 크기)} = 180^\circ - (90^\circ + 24^\circ) = 66^\circ$$

29. 다음은 서로 다른 삼각자 2개를 겹쳐 놓은 그림입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 75°

해설

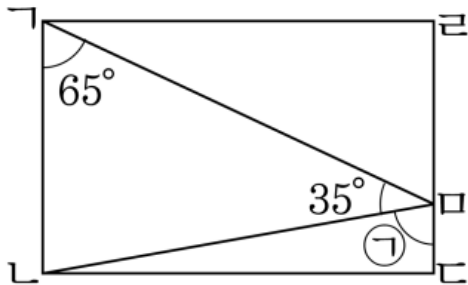
삼각자의 세 각의 크기는

$(45^\circ, 90^\circ, 45^\circ)$, $(30^\circ, 90^\circ, 60^\circ)$ 인 두 가지 종류만 있습니다.

그리고 직선이 이루는 각의 크기는 180° 이므로

$$180^\circ - (45^\circ + 60^\circ) = 75^\circ$$

30. 다음은 직사각형 그림입니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$

▶ 정답: 80°

해설

각 ⑦의 크기는 $180 - 10 - 90 = 80 (\text{ }^\circ)$