

1. 다음은 뛰어세기를 한 수입이다. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

(1) 9456만 - 9656만 - 9856만 - -

(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

해설

(1) 200만씩 뛰어 세기하고 있습니다.
따라서 첫번째 는 9856만 + 200만으로 1억 56만
이고 두번째 는 1억 56만 + 200만으로 1억 256
만입니다.

(2) 1000만씩 뛰어 세기하고 있습니다.
따라서 첫번째 는 6조 9000만 + 1000만으로 7조이
고 두번째 는 7조 1000만 + 1000만으로 7조 2000
만입니다.

2. 두 수의 크기를 비교하여 >, <를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- (1) 450800 ○ 450799
- (2) 6027134 ○ 6057134
- (3) 327억 4020만 ○ 326억 9999만
- (4) 376조 3108억 9000만 ○ 376조 3118억 50만

- ①

>, <, >, <
- ②

>, >, >, <
- ③

>, <, <, >
- ④

<, <, >, <
- ⑤

<, >, <, <

해설

- (1) 450800 > 450799
- (2) 6027134 < 6057134
- (3) 327억 4020만 > 326억 9999만
- (4) 376조 3108억 9000만 < 376조 3118억 50만

3. 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.

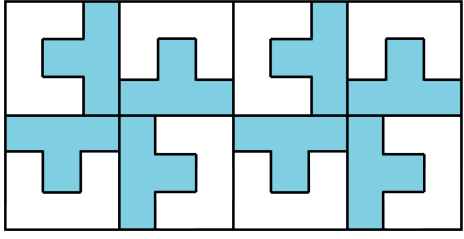
4. 크기가 40° 인 각 $\angle ABC$ 를 그리려고 합니다. 다음 중 변 BC 을 밑변으로 할 때 마지막으로 해야 할 일은 어느 것입니까?

- ① 변 AB 을 긋습니다.
② 각도기의 중심을 점 B 에 맞춥니다.
③ 변 BC 을 긋습니다.
④ 각도기의 밑금을 변 BC 에 맞춥니다.
⑤ 각도기에서 40° 가 되는 눈금 위에 점 A 를 찍습니다.

해설

③, ②, ④, ⑤, ① 순서로 각을 그립니다.

5. 다음 무늬는 어떤 모양을 돌리기 한 것입니까?



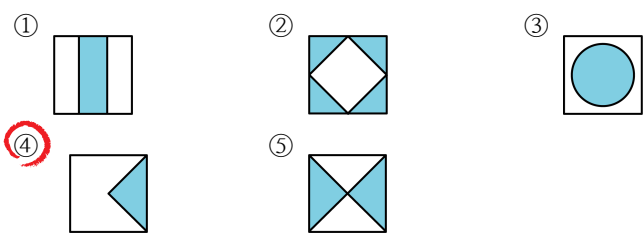
- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤

해설

무늬를 만드는 방법에는 밀기, 뒤집기, 돌리기가 있습니다.

위의 무늬는  을 돌리기 하여 만든 무늬입니다.

6. 다음 중 뒤집기 한 모양과 밀기 한 모양이 다르게 될 수 있는 것을 고르시오.



해설

④를 밀기 한 모양 :



④를 뒤집기 한 모양 :



7. 다음 수 배열표에서 빈칸에 알맞은 수는 어느 것입니까?

30	32	34	36
130	132	134	136
230	232	234	236
330		334	336

- ① 320
- ② 321
- ③ 322
- ④ 331
- ⑤ 332

해설

오른쪽 방향의 수는 2씩 커지므로 빈칸에 알맞은 수는 332입니다.

8. 다음 수 배열표의 색칠된 칸의 규칙으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

907	917	927	937
807	817	827	837
707	717	727	737
607	617	627	637

- ① 937부터 시작하여 100씩 커집니다.
- ② 937부터 시작하여 100씩 작아집니다.
- ③ 937부터 시작하여 110씩 커집니다.
- ④ 937부터 시작하여 110씩 작아집니다.
- ⑤ 607부터 시작하여 100씩 커집니다.

해설

937부터 시작하여 110씩 작아지고, 607부터 시작하여 110씩 커지고 있습니다.

9. 다음 숫자를 한 번씩 써서 여섯 자리의 수를 만들었을 때 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?

179623

- ① 123679, 976321
- ② 976321, 123679
- ③ 967321, 123679
- ④ 976321, 126379
- ⑤ 123679, 976312

해설

가장 큰 수는 나열되어있는 숫자를 큰 순서대로 쓰면 되고 가장 작은 수는 반대로 작은 순서대로 쓰면 됩니다.
따라서 가장 큰 수는 976321 이고 가장 작은 수는 123679 입니다.

10. 다음 숫자카드를 두 번씩 써서 만들 수 있는 가장 작은 수를 쓰시오.

3 5 1 9 7

▶ 답 :

▷ 정답 : 1133557799

해설

가장 작은 수는 작은 수부터 두 번씩 씁니다.
따라서 가장 작은 수는 1133557799입니다.

11. 다음은 뛰어세기를 한 수입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로
써넣으시오.

8456만

8656만

8856만

▶ 답 : 만

▶ 답 : 만

▷ 정답 : 9056만

▷ 정답 : 9256만

해설

200 만씩 뛰어 세기 했습니다.
그러므로 9056만, 9256만 이 들어 갑니다.

12. 다음 세 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 나열한 것은 어느 것입니까?

㉠ 947□8□289456

㉡ 9479983□7562

㉢ □38□72504378

- ① ㉠, ㉢, ㉡

② ㉠, ㉡, ㉢

③ ㉡, ㉠, ㉢

④ ㉢, ㉠, ㉡

⑤ ㉡, ㉢, ㉠

해설

□안에 각각 9를 넣어 가장 큰 수를 만들고 크기를 비교합니다.

㉠ 947989289456

㉡ 947998397562

㉢ 938972504378

→ ㉡ > ㉠ > ㉢

13. 각의 크기를 비교하여 ○안에 >, <를 알맞게 넣으시오.

3 직각 - 65° ○ 270° - 2 직각 + 135°

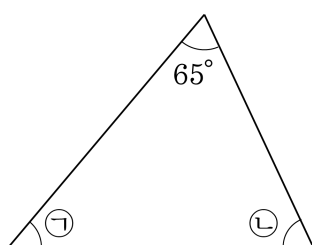
▶ 답 :

▷ 정답 : <

해설

3 직각 = 270°
3 직각 - 65° = 270° - 65° = 205°
270° - 2 직각 + 135° = 270° - 180° + 135° = 225°
205° < 225°

14. 다음 도형에서 ㉠과 ㉡의 각도의 합을 구하시오.



▶ 답: —

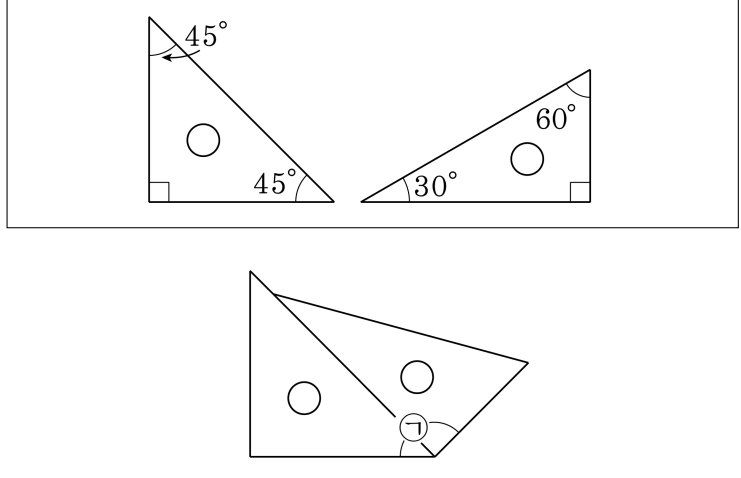
▷ 정답 : 115°

해설

$$\textcircled{7} + \textcircled{L} + 65^\circ = 180^\circ$$

$$\textcircled{7} + \textcircled{L} = 180^\circ - 65^\circ = 115^\circ$$

15. 다음과 같은 삼각자 2 개를 이용하여 아래와 같은 각을 만들었습니다.
각 ㉠의 크기를 구하시오.

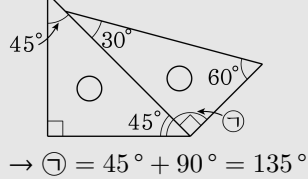


▶ 답: °

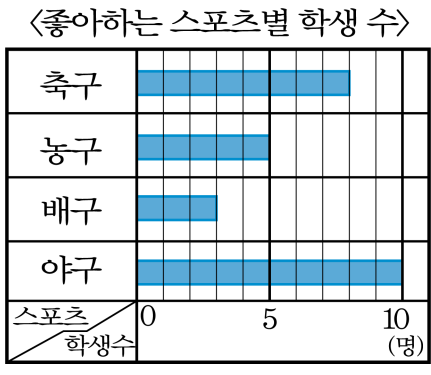
▷ 정답: 135°

해설

각 ㉠이 주어진 삼각자의 어느 각인지 각각 알아보고 두 각의 합을 구합니다.

 → ㉠ = 45° + 90° = 135°

16. 다음 중 설명이 틀린 것은 어느 것입니까?

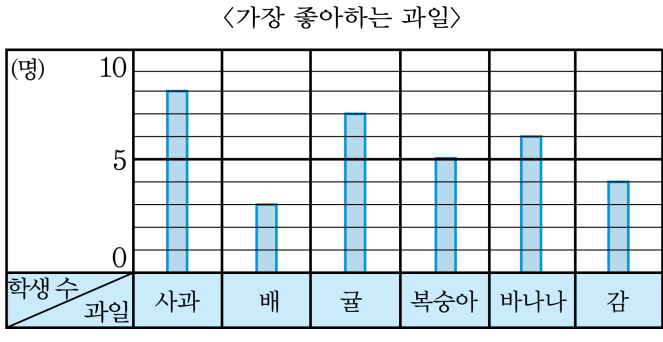


- ① 가로는 학생 수를 나타냅니다.
- ② 세로는 스포츠를 나타냅니다.
- ③ 가로 눈금 한 칸은 1명을 나타냅니다.
- ④ **축구**를 좋아하는 학생은 7명입니다.
- ⑤ 야구를 좋아하는 학생은 10명입니다.

해설

축구를 좋아하는 학생은 8명입니다.

17. 다음 막대그래프는 민수네 반 학생들이 가장 좋아하는 과일을 조사하여 나타낸 것입니다.



학생 수를 나타내는 눈금을 2명으로 하여 막대그래프를 다시 그리면, 바나나는 막대 몇 칸으로 나타내야 할까요?

- ① 1칸 ② 2칸 ③ 3칸 ④ 4칸 ⑤ 6칸

해설

바나나를 좋아하는 학생은 6명이므로 $6 \div 2 = 3$ (칸)으로 나타내야 합니다.

18. □ 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

$$1 \text{ 직각} + \square = 235^\circ$$

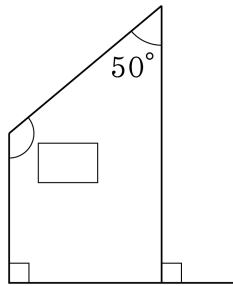
▶ 답: 1

▶ 정답 : 145°

해설

$$\square = 235^\circ - 90^\circ = 145^\circ$$

19. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

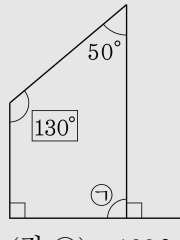


▶ 답 :

°

▷ 정답 : 130°

해설



(각 ㉠) = $180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$ 이므로
 $360^\circ - (90^\circ + 90^\circ + 50^\circ) = 130^\circ$

20. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} 3 \\ 90 \overline{) 312} \\ \underline{270} \\ 42 \end{array}$$

- ① $90 \times 3 - 42$
- ② $90 \times 3 \times 42$
- ③ $90 + 3 \times 42$
- ④ $90 + 3 + 42$
- ⑤ $90 \times 3 + 42$

해설

$\begin{array}{r} \star \\ \triangle \overline{) \blacksquare} \\ \hline \heartsuit \end{array}$ 에서 검산식 $\Rightarrow \star \times \triangle + \heartsuit = \blacksquare$ 입니다.

그러므로 $90 \times 3 + 42 = 312$ 입니다.

21. 900 cm인 색 테이프에서 18 cm를 잘라 쓰고, 28 cm씩 사용하여 리본을 만들려고 합니다. 리본은 몇 개 만들고, 몇 cm가 남겠는지 차례대로 구하시오.

▶ 답 : 개

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 31 개

▷ 정답 : 14 cm

해설

$900 - 18 = 882(\text{cm})$
 $882 \div 28 = 31 \cdots 14$ 이므로
리본을 31 개 만들고, 14 cm가 남는다.

22. 현이 아버지는 예금한 돈 4800 만 원을 수표로 찾으려고 합니다. 백만 원짜리 수표로 33 장을 찾는다면 십만 원짜리 수표는 몇 장 찾아야 하는지 구하시오.

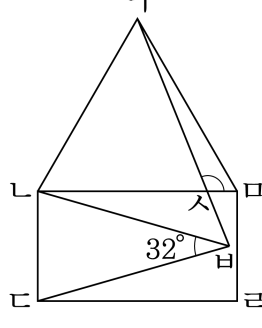
▶ 답: 장

▶ 정답 : 150장

해설

백만 원짜리 수표 33장 : $100\text{만} \times 33 = 3300\text{만 (원)}$
 $4800\text{만} - 3300\text{만} = 1500\text{만 (원)}$
 $1500\text{만} \div 10\text{만} = 150\text{ (장)}$

23. 삼각형 $\triangle ABC$ 는 정삼각형, 사각형 $ABCD$ 는 직사각형, 삼각형 ABD 는 이등변삼각형입니다. 변 AB 와 변 BC 의 길이가 같을 때, 각 $\angle C$ 의 크기는 몇 도인지 구하시오.



▶ 답: 0

▶ 정답 : 112°

해설

이등변삼각형 $\triangle ABC$ 에서

$$(\angle A + \angle B) = (180^\circ - 22^\circ) : 2 = 79^\circ$$
$$(\angle \text{각 } \angle \text{각}) = (180^\circ - 3 \times 60^\circ)$$

각 π_1 도의 90° 이므로

각 $\angle C$ 이 90° 이므로
 (각 $\angle B$) = $90^\circ - 74^\circ = 16^\circ$
 이때, (변 BC) = (변 CB) 이고, (변 CB) = (변 AB) 이므로
 (변 BC) = (변 AB) 인 것이다.

(변 $\vdash$ B) = (변 $\vdash$ □)이 됩니다.

또, 삼각형 $\triangle ABC$ 가 정삼각형이므로
 $(\angle A) = (\angle B) = (\angle C)$ 으로 삼각형 $\triangle ABC$ 는 이등변

사가형이 됩니다

삼각형이 됩니다.
(각 $\angle C$) = $60^\circ + 16^\circ = 76^\circ$ 이므로
이등변삼각형 $\triangle ABC$ 에서 (각 $\angle A$) = $(180^\circ - 76^\circ) \div 2 = 52^\circ$

이등변삼각형 $\triangle ABC$ 에서 $(\angle C - \angle A) = (180^\circ - 76^\circ) \div 2 = 52^\circ$
이고
삼각형 $\triangle ABC$ 에서 $(\angle C - \angle A) = 180^\circ - (60^\circ + 52^\circ) = 68^\circ$

삼각형 $\triangle ABC$ 에서 $(\angle C) = 180^\circ - (60^\circ + 52^\circ) = 68^\circ$ 입니다.

따라서 $(\text{각 } \angle \text{스미}) = 180^\circ - 68^\circ = 112^\circ$ 입니다.

24. 경수가 1분 동안 걷는 거리는 76m이고, 자전거를 타고 1분 동안 달리는 거리는 835m입니다. 경수가 27분 동안 걷고, 나머지는 자전거를 타고 달렸더니 모두 2시간 걸렸습니다. 경수가 이동한 거리는 모두 몇 m인지 구하십시오.

▶ 답: m

▶ 정답 : 79707m

해설

걸어서 간 거리 : $76 \times 27 = 2052(\text{m})$

자전거를 타고 간 시간 :

$$2\text{시간} - 27\text{분} = 120\text{분} - 27\text{분} = 93(\text{분})$$

자전거를 타고 간 거리 : $835 \times 93 = 77655(\text{m})$

총 이동 거리 : $2052 + 77655 = 79707(\text{m})$

25. 2에서 7까지의 수 중에서 한 번씩만 써서 몫이 가장 큰 수가 나오도록 (세 자리 수)÷(두 자리 수)의 나눗셈식을 만들었습니다. 만든 나눗셈식의 몫과 나머지의 합은 얼마인지 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 39

해설

만든 나눗셈식은 $765 \div 23$ 입니다.
따라서 $765 \div 23 = 33 \cdots 6$ 이므로
 $33 + 6 = 39$ 입니다.