

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

$$(1) \boxed{9456만} - \boxed{9656만} - \boxed{9856만} - \boxed{\quad} - \boxed{\quad}$$
$$(2) \boxed{6조 8000만} - \boxed{6조 9000만} - \boxed{\quad} - \boxed{7조 1000만} -$$
$$\boxed{\quad}$$

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 256만입니다.

(2) 1000만씩 뛰어 세기하고 있습니다.

따라서 첫번째 는 6조 9000만 + 1000만으로 7조이

고 두번째 는 7조 1000만 + 1000만으로 7조 2000만입니다.

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

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

① $> < > <$

② $> > > <$

③ $> < < >$

④ $< < > <$

⑤ $< > < <$

해설

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

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.

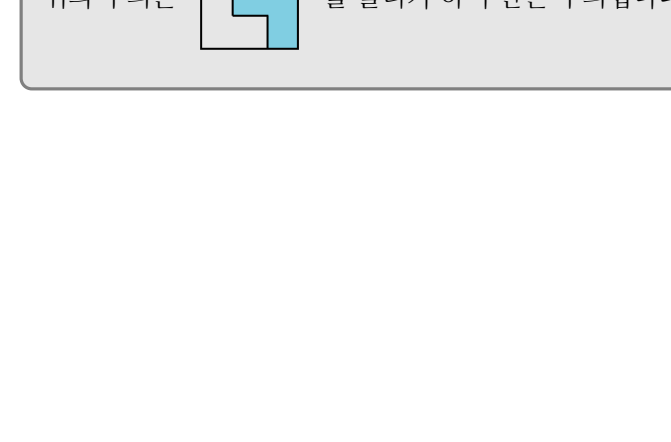
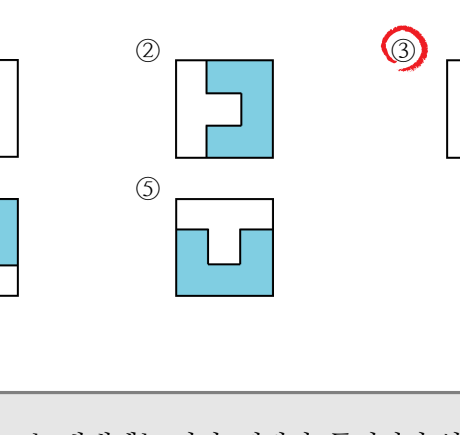
4. 크기가 40° 인 각 $\angle \text{--} \square$ 을 그리려고 합니다. 다음 중 변 $\angle \text{--} \square$ 을 밑변으로 할 때 마지막으로 해야 할 일은 어느 것입니까?

- ① 변 $\angle \text{--}$ 을 긋습니다.
- ② 각도기의 중심을 점 \angle 에 맞춥니다.
- ③ 변 $\angle \text{--} \square$ 을 긋습니다.
- ④ 각도기의 밑금을 변 $\angle \text{--} \square$ 에 맞춥니다.
- ⑤ 각도기에서 40° 가 되는 눈금 위에 점 \square 을 찍습니다.

해설

③, ②, ④, ⑤, ① 순서로 각을 그립니다.

5. 다음 무늬는 어떤 모양을 돌리기 한 것입니까?

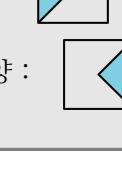
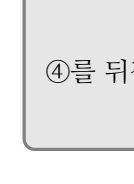


해설

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?
 1 7 9 6 2 3

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 976321이고 가장 작은 수는 123679입니다.

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.



▶ 답: 만

▶ 답: 만

▷ 정답: 9056만

▷ 정답: 9256만

해설

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

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

Ⓐ 947□8□289456 ⓒ 9479983□7562
Ⓑ □38□72504378

해설

□안에 각각 9를 넣어 가장 큰 수를 만들고 크기를 비교합니다.

Ⓐ 947989289456
Ⓑ 947998397562
Ⓒ 938972504378
→ Ⓑ > Ⓒ > Ⓐ

(3) Ⓑ, Ⓒ, Ⓐ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓐ

13. 각의 크기를 비교하여 ○안에 >, <를 알맞게 넣으시오.

$$3\text{직각} - 65^\circ \bigcirc 270^\circ - 2\text{직각} + 135^\circ$$

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

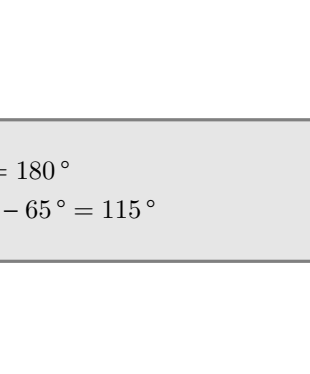
$$3\text{직각} = 270^\circ$$

$$3\text{직각} - 65^\circ = 270^\circ - 65^\circ = 205^\circ$$

$$270^\circ - 2\text{직각} + 135^\circ = 270^\circ - 180^\circ + 135^\circ = 225^\circ$$

$$205^\circ < 225^\circ$$

14. 다음 도형에서 ㉠과 ㉡의 각도의 합을 구하시오.



▶ 답:

°

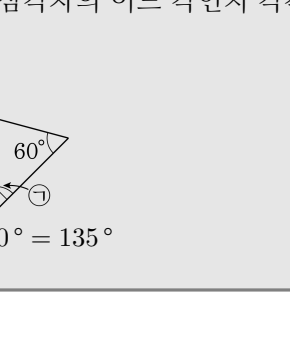
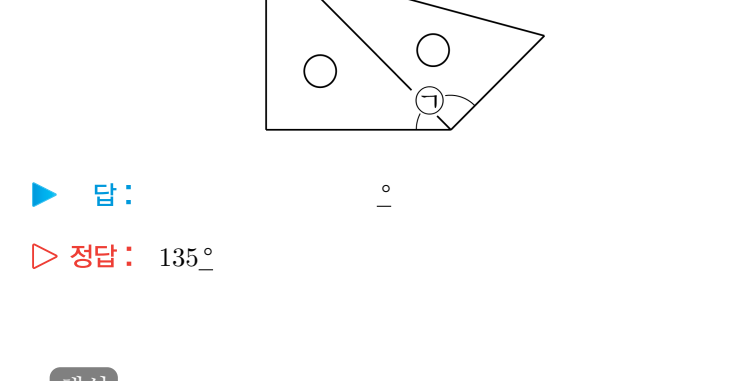
▷ 정답: 115°

해설

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} + 65^\circ = 180^\circ$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} = 180^\circ - 65^\circ = 115^\circ$$

15. 다음과 같은 삼각자 2 개를 이용하여 아래와 같은 각을 만들었습니다.
각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답 :

°

▷ 정답 : 135°

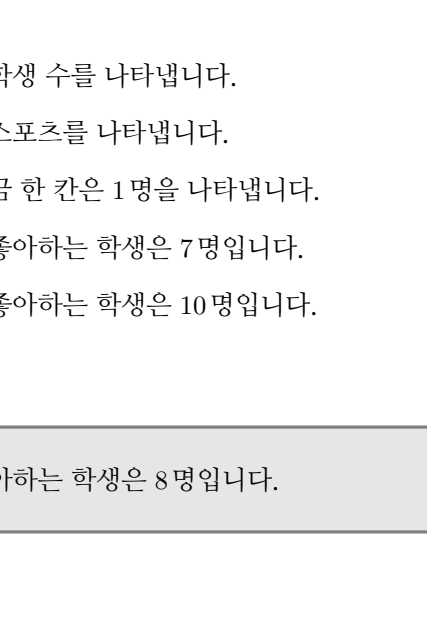
해설

각 ⑦이 주어진 삼각자의 어느 각인지 각각 알아보고 두 각의 합을 구합니다.



16. 다음 중 설명이 틀린 것은 어느 것입니까?

〈좋아하는 스포츠별 학생 수〉



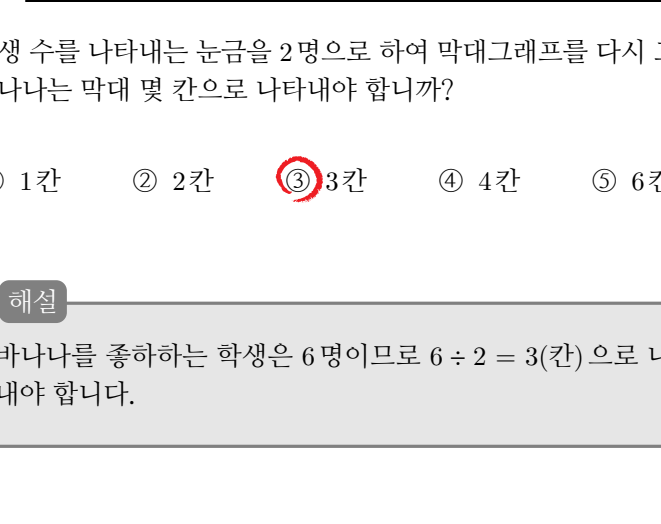
- ① 가로는 학생 수를 나타냅니다.
- ② 세로는 스포츠를 나타냅니다.
- ③ 가로 눈금 한 칸은 1명을 나타냅니다.
- ④ 축구를 좋아하는 학생은 7명입니다.
- ⑤ 야구를 좋아하는 학생은 10명입니다.

해설

축구를 좋아하는 학생은 8명입니다.

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

〈가장 좋아하는 과일〉



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

- 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:

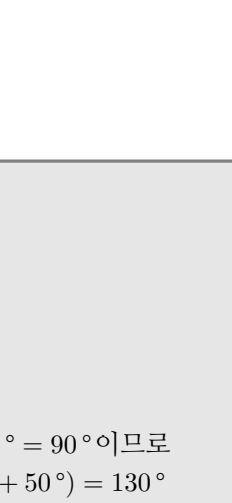
°

▷ 정답: 145°

해설

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

19. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답: 130°

해설



$$(\text{각 } \textcircled{1}) = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ \text{이므로}$$

$$360^\circ - (90^\circ + 90^\circ + 50^\circ) = 130^\circ$$

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 $\textcircled{90} \times 3 + 42$

해설

$\triangle \overline{\smash[b]{\begin{array}{c} \star \\ \blacksquare \\ \heartsuit \end{array}}}$ 에서 검산식 $\Rightarrow \star \times \triangle + \heartsuit = \blacksquare$ 입니다.

그러므로 $90 \times 3 + 42 = 312$ 입니다.

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

▶ 답: 개

▶ 답: cm

▷ 정답: 31 개

▷ 정답: 14 cm

해설

$$900 - 18 = 882(\text{cm})$$

$$882 \div 28 = 31 \cdots 14 \text{이므로}$$

리본을 31 개 만들고, 14 cm 가 남는다.

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

▶ 답 : 장

▷ 정답 : 150장

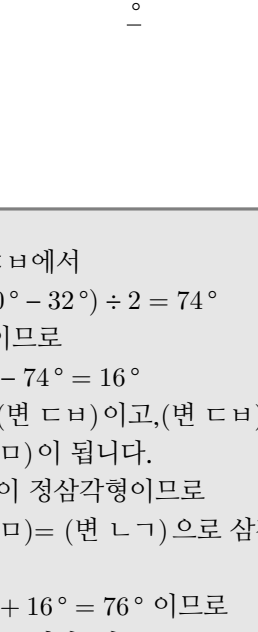
해설

$$\text{백만 원짜리 수표 } 33\text{장} : 100\text{만} \times 33 = 3300\text{만(원)}$$

$$4800\text{만} - 3300\text{만} = 1500\text{만 (원)}$$

$$1500\text{만} \div 10\text{만} = 150 \text{ (장)}$$

23. 삼각형 $\triangle ABC$ 은 정삼각형, 사각형 $BCDE$ 은 직사각형, 삼각형 $\triangle AED$ 은 이등변삼각형입니다. 변 AD 과 변 CD 의 길이가 같을 때, 각 $\angle AED$ 의 크기는 몇 도인지 구하시오.



▶ 답 :

°

▷ 정답 : 112°

해설

이등변삼각형 $\triangle ABC$ 에서
 $(각 \angle A) = (180^\circ - 32^\circ) \div 2 = 74^\circ$
각 $\angle A$ 는 90° 이므로
 $(각 \angle A) = 90^\circ - 74^\circ = 16^\circ$
이때, $(변 BC) = (변 AC)$ 이고, $(변 BC) = (변 AB)$ 이므로
 $(변 BC) = (변 AB)$ 이 됩니다.
또, 삼각형 $\triangle ABC$ 이 정삼각형이므로
 $(변 BC) = (변 AC) = (변 AB)$ 으로 삼각형 $\triangle ABC$ 은 이등변
삼각형이 됩니다.
 $(각 \angle A) = 60^\circ + 16^\circ = 76^\circ$ 이므로
이등변삼각형 $\triangle ABC$ 에서 $(각 \angle A) = (180^\circ - 76^\circ) \div 2 = 52^\circ$
이고
삼각형 $\triangle AED$ 에서 $(각 \angle AED) = 180^\circ - (60^\circ + 52^\circ) = 68^\circ$
입니다.
따라서 $(각 \angle AED) = 180^\circ - 68^\circ = 112^\circ$ 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 구하시오.

▶ 답: m

▷ 정답: 79707m

해설

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

자전거를 타고 간 시간 :

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

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

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

25. 2에서 7까지의 수 중에서 한 번씩만 써서 뭉이 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.