

1. 다음은 뛰어세기를 한 수입니다.  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

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

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

①  $> < > <$       ②  $> > > <$       ③  $> < < >$

④  $< < > <$       ⑤  $< > < <$

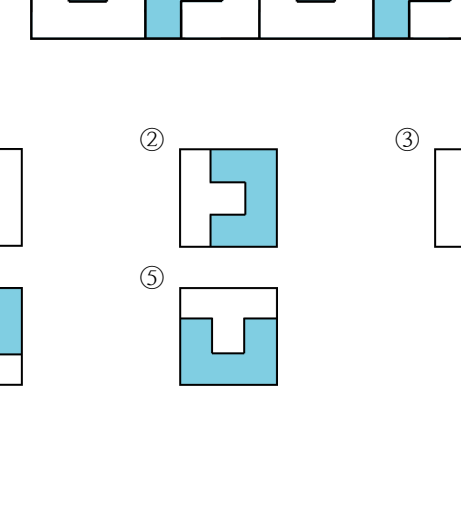
3. 다음 중에서 삼각형의 세 각의 크기의 합에 대하여 바르게 설명한 것을 고르시오.

- ① 직각삼각형만 세 각의 크기의 합이 같습니다.
- ② 삼각형의 모양에 따라 세 각의 크기의 합은 다릅니다.
- ③ 삼각형의 세 각의 크기의 합은  $180^{\circ}$ 입니다.
- ④ 삼각형의 세 각의 크기의 합은  $100^{\circ}$ 에서  $180^{\circ}$  사이입니다.
- ⑤ 삼각형의 세 각의 크기의 합은  $100^{\circ}$ 입니다.

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

5. 다음 무늬는 어떤 모양을 돌리기 한 것입니까?



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



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

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.

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

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

3  5  1  9  7

 답: \_\_\_\_\_

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

8456만  8656만  8856만

▶ 답: \_\_\_\_\_ 만

▶ 답: \_\_\_\_\_ 만

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 Ⓟ, Ⓝ, Ⓛ

13. 각의 크기를 비교하여 ○안에 >, <를 알맞게 넣으시오.

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

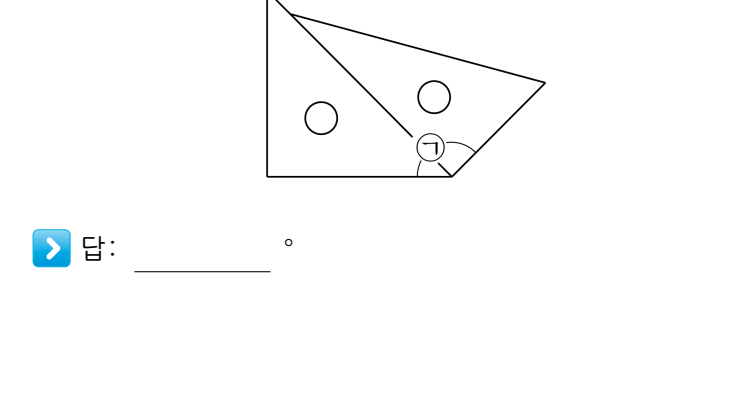
▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 도형에서 ⑦과 ⑧의 각도의 합을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

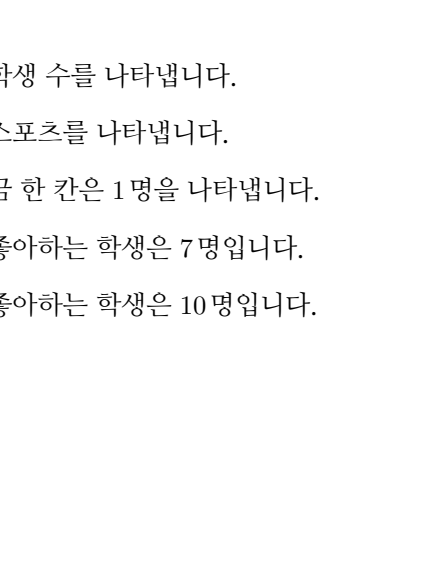
15. 다음과 같은 삼각자 2 개를 이용하여 아래와 같은 각을 만들었습니다.  
각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

16. 다음 중 설명이 틀린 것은 어느 것입니까?

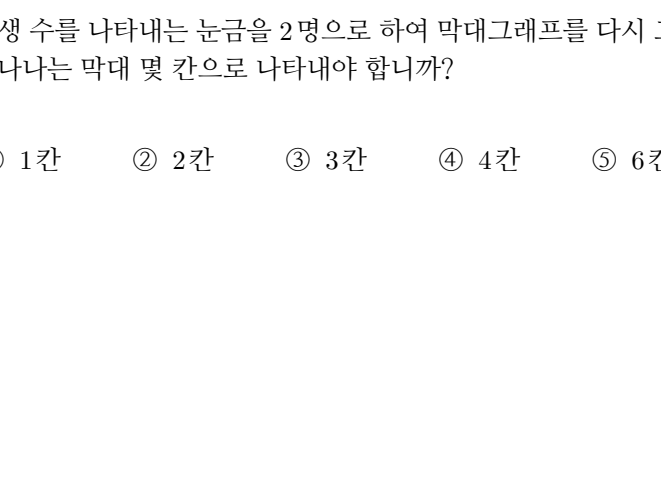
〈좋아하는 스포츠별 학생 수〉



- 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.

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

18. □ 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

$$1\text{직각} + \square = 235^\circ$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

19.  안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

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  $90 \times 3 + 42$

- 21.** 900 cm 인 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

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

23. 삼각형 ㄱㄴㅁ은 정삼각형, 사각형 ㄴㄷㄹㅁ은 직사각형, 삼각형 ㄴㄷㅂ은 이등변삼각형입니다. 변 ㄷㅂ과 변 ㄷㄹ의 길이가 같을 때, 각 ㄱㅅㅁ의 크기는 몇 도인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_