

1. ㉠, ㉡에 알맞은 수는 어느 것입니까?

$$6415 - 3677 + 1895 = \boxed{\text{㉡}}$$

The diagram shows the calculation $6415 - 3677 + 1895$. A bracket under 6415 and 3677 is connected to a box containing ㉠. Another bracket under 3677 and 1895 is connected to a box containing ㉡.

① ㉠ : 3262, ㉡ : 2633

② ㉠ : 2738, ㉡ : 843

③ ㉠ : 3262, ㉡ : 5157

④ ㉠ : 2738, ㉡ : 4633

⑤ ㉠ : 2848, ㉡ : 4743

2. 다음 숫자 카드를 한 번씩 사용하여 만들 수 있는 네 자리 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차는 어느 것입니까?



① 4905

② 4995

③ 5085

④ 5115

⑤ 6915

3. 다음 중 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

① 연필 : 321자루씩 3묶음

② 색종이 : 276장씩 4묶음

③ 사과 : 30개씩 50상자

④ 초콜릿 : 65개씩 40봉지

⑤ 사탕 : 28개씩 63봉지

4. 원의 중심을 옮기지 않고 그린 것은 어느 것입니까?

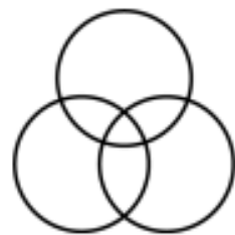
①



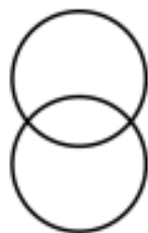
②



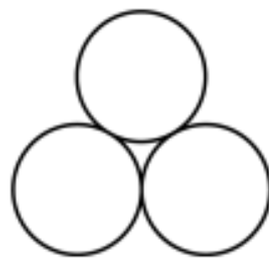
③



④



⑤



5. 어떤 수를 7로 나누었더니 몫이 12이고, 나머지가 6이었습니다. 어떤 수는 어느 것입니까?

① 54

② 70

③ 79

④ 80

⑤ 90

6. 길이가 96 m인 도로의 한쪽에는 6 m 간격으로 사과나무를 심고, 다른 한쪽에는 8 m 간격으로 은행나무를 심으려고 합니다. 나무를 도로의 처음과 끝에 심는다면 필요한 나무는 모두 몇 그루입니까?

① 28그루

② 29그루

③ 30그루

④ 31그루

⑤ 32그루

7. 다음 중 들이와 무게의 비교를 잘못된 것은 어느 것입니까?

① $1 \text{ L } 500 \text{ mL} < 2000 \text{ mL}$

② $3 \text{ L } 40 \text{ mL} = 340 \text{ mL}$

③ $5 \text{ L} > 4000 \text{ mL}$

④ $2 \text{ kg } 900 \text{ g} > 2700 \text{ g}$

⑤ $8 \text{ kg} < 8010 \text{ g}$

8. 지현이네 가족이 어제 마신 물은 3 L 800 mL이고, 오늘은 어제보다 1 L 400 mL만큼 더 마셨습니다. 지현이네 가족이 어제와 오늘 마신 물의 양은 모두 몇 L 몇 mL입니까?

① 5 L 200 mL

② 6 L

③ 7 L 600 mL

④ 9 L

⑤ 9 L 400 mL

9. 3.3보다 크고 3.6보다 작은 수는 어느 것입니까?

① 3.1

② 3.4

③ 3.7

④ 3.8

⑤ 3.9

10. 은서는 길이가 0.2 m인 색 테이프를 겹치는 부분 없이 한 줄로 여러 장 이어 붙였습니다. 이어 붙인 색 테이프의 전체 길이가 3 m라면 색 테이프를 몇 장 이어 붙였습니까?

① 5장

② 10장

③ 15장

④ 20장

⑤ 25장

12. 마을별 자전거 수를 조사하여 나타낸 그림그래프입니다.
네 마을의 자전거의 수가 모두 140대일 때, ㉔ 마을의 자
전거 수는 몇 대입니까?

<마을별 자전거 수>

마을	자전거 수
가	
나	
㉔	
라	

: 10대
 : 5대
 : 1대

- ① 20대 ② 25대 ③ 30대
 ④ 35대 ⑤ 45대

13. 어느 해의 어린이 날이 일요일이었다면 이 해의 크리스마스는 무슨 요일입니까?

① 월요일

② 화요일

③ 수요일

④ 목요일

⑤ 금요일

14. 다음 중 나타내는 수가 다른 하나는 어느 것입니까?

① 9000보다 1000 큰 수

② 9900보다 100 큰 수

③ 10000

④ 1000이 10개인 수

⑤ 100이 1000개인 수

15. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 475×69

② 615×40

③ 800×24

④ 1345×21

⑤ 1470×22

16. 다음 조건을 만족하는 $\textcircled{\Gamma}$ 은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned} ? \textcircled{\Gamma} \div \textcircled{\text{L}} &= \\ 30 \cdots 4 \\ ? \textcircled{\text{L}} \div \textcircled{\text{C}} &= 5 \cdots 1 \\ ? \textcircled{\text{L}} - \textcircled{\text{C}} &= 21 \end{aligned}$$

① 720

② 740

③ 780

④ 784

⑤ 786

17. 하루 중 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각의 크기가 60° 가 되는 정각은 몇 번 있습니까?

① 1번

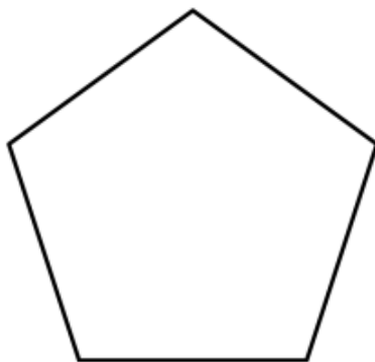
② 2번

③ 3번

④ 4번

⑤ 5번

18. 다음 도형에서 5개의 각의 크기가 같을 때, 한 각의 크기는 몇 도입니까?



① 100°

② 104°

③ 105°

④ 106°

⑤ 108°

19. 다음 중 이등변삼각형에 대하여 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

① 세 변의 길이가 모두 같습니다.

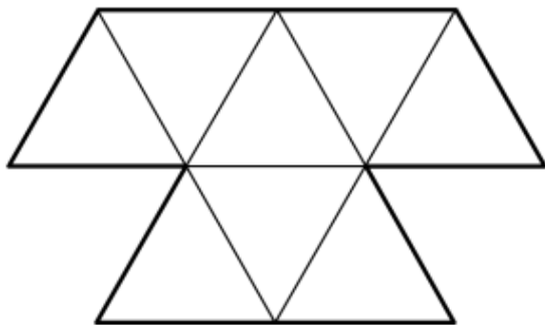
② 세 각의 크기가 모두 같습니다.

③ 직각을 가질 수도 있습니다.

④ 세 각의 크기의 합은 180° 보다 작습니다.

⑤ 이등변삼각형은 정삼각형입니다.

20. 다음 모양에서 찾을 수 있는 크고 작은 정삼각형은 모두 몇 개입니까?



① 7개

② 8개

③ 9개

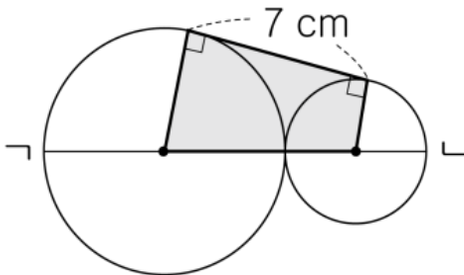
④ 10개

⑤ 11개

21.

주관식 문제입니다. 답안 표기시 단위는 생략하여
주십시오.

다음 그림에서 두 원의 반지름의 길이의 차는 1 cm이고,
색칠한 사각형의 네 변의 길이의 합은 25 cm입니다. 선분
ㄱㄴ의 길이는 몇 cm인지 구하십시오.



> 답: _____

22.

주관식 문제입니다. 답안 표기시 단위는 생략하여
주십시오.

다음 곱셈식에서 같은 모양은 같은 숫자를 나타낼 때, □
○가 나타내는 두 자리 수를 구하십시오.

$$\begin{array}{r} \square \circ \\ \times \square \circ \\ \hline 256 \end{array}$$



답: _____

23.

주관식 문제입니다. 답안 표기시 단위는 생략하여
주십시오.

다음 □ 안에 알맞은 수를 구하십시오.

2436만 원짜리 자동차를 사는 데 만 원짜리 86장,
십만 원짜리 □장을 지불하였습니다

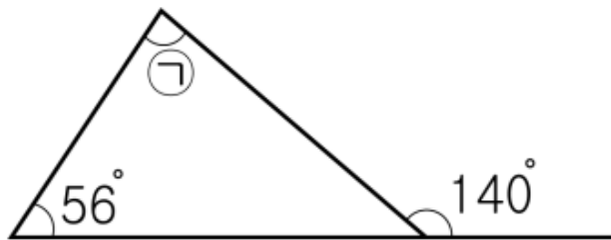


답: _____

24.

주관식 문제입니다. 답안 표기시 단위는 생략하여
주십시오.

다음 도형에서 각 ㉠의 크기를 구하십시오.

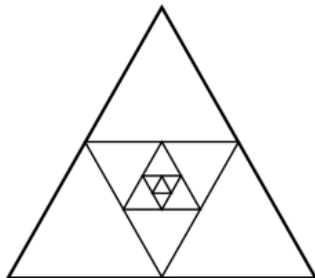


답: _____

25.

주관식 문제입니다. 답안 표기시 단위는 생략하여
주십시오.

주영이는 철사를 이용하여 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 모양을 만드는 데 279 cm의 철사를 사용했다면 가장 작은 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm인지 구하십시오.



답: _____