

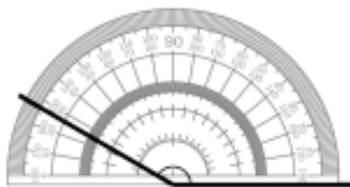
1.     안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned}20000 &= 19999 + \boxed{\phantom{0}} \\&= 19990 + \boxed{\phantom{0}} \\&= 19900 + \boxed{\phantom{0}} \\&= 19000 + \boxed{\phantom{0}}\end{aligned}$$

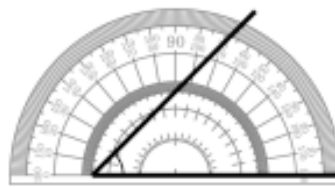
- ① 1, 10, 200, 1000
- ② 1, 10, 100, 1000
- ③ 2, 20, 200, 2000
- ④ 10, 100, 1000, 10000
- ⑤ 2, 200, 2000, 20000

2. 다음 중 각도를 재는 방법이 옳은 것은 어느 것입니까?

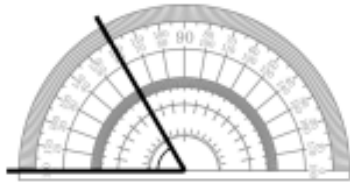
①



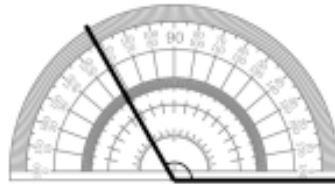
②



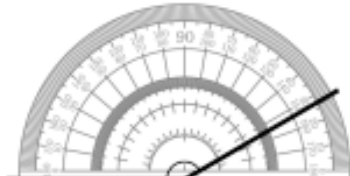
③



④



⑤



3.

다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분을 찾아 고르시오.

$$48 + 62 - 56 \div 7 \times 9$$

①  $48 + 62$

②  $62 - 56$

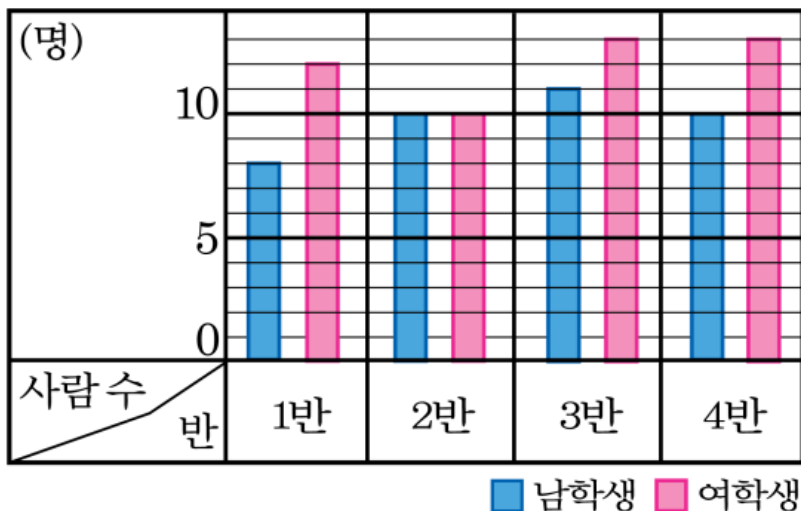
③  $56 \div 7$

④  $7 \times 9$

⑤  $56 \div 7 \times 9$

4. 칠봉이네 학교의 4학년 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수를 반별로 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수가 같은 반은 어느 반 입니까?

〈학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수〉



- ① 1반      ② 2반      ③ 3반      ④ 4반      ⑤ 없다.

5. 다음 소수의 덧셈을 차례대로 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) 0.43 + 0.79 \quad (2) 0.57 + 0.64$$

① (1) 1.11 (2) 1.21

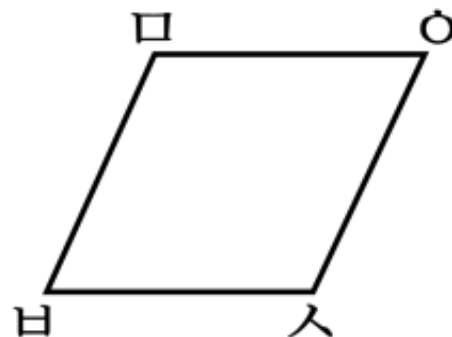
② (1) 1.12 (2) 1.22

③ (1) 1.21 (2) 1.22

④ (1) 1.22 (2) 1.23

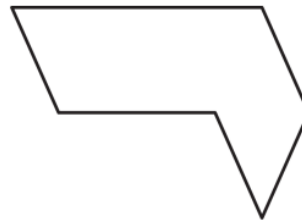
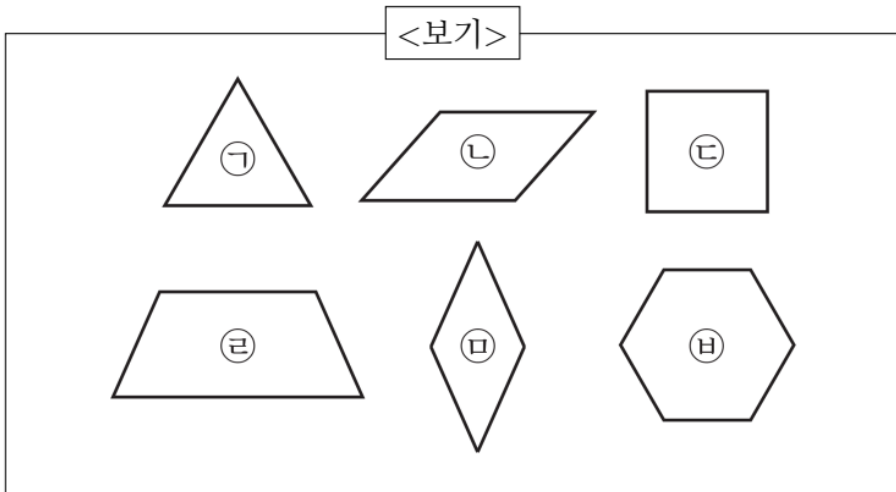
⑤ (1) 1.22 (2) 1.21

6. 다음 그림에서 서로 평행인 선분을 바르게 짹지은 것을 모두 고르시오.



- ① 선분  $\text{ㅁ}\text{o}$ 과 선분  $\text{ㅂ}\text{s}$
- ② 선분  $\text{ㅁ}\text{o}$ 과 선분  $\text{o}\text{s}$
- ③ 선분  $\text{ㅁ}\text{ㅂ}$ 과 선분  $\text{o}\text{s}$
- ④ 선분  $\text{o}\text{s}$ 과 선분  $\text{s}\text{ㅂ}$
- ⑤ 선분  $\text{ㅁ}\text{ㅂ}$ 과 선분  $\text{s}\text{ㅂ}$

7. <보기>의 모양 조각을 가장 적게 사용하여 주어진 도형을 덮으려 합니다. 사용한 모양의 조각은 어느 것입니까?

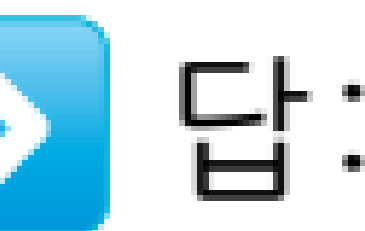


- ① ㄱ, ㄴ    ② ㄹ, ㅁ    ③ ㄴ, ㅂ    ④ ㄴ, ㅁ    ⑤ ㄷ, ㄹ

8. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내기에 적절하지 않은 것을 고르시오.

- ① 일 년 동안 학교에서 모은 폐품의 양의 변화
- ② 연도 별 유진이네 밭의 배추 생산량의 변화
- ③ 어느 과수원의 5년 간 사과 생산량의 변화
- ④ 어느 지역의 일 년 동안의 월별 인구 수 변화
- ⑤ 소정이네 모둠 학생 별 홀라후프를 돌린 횟수

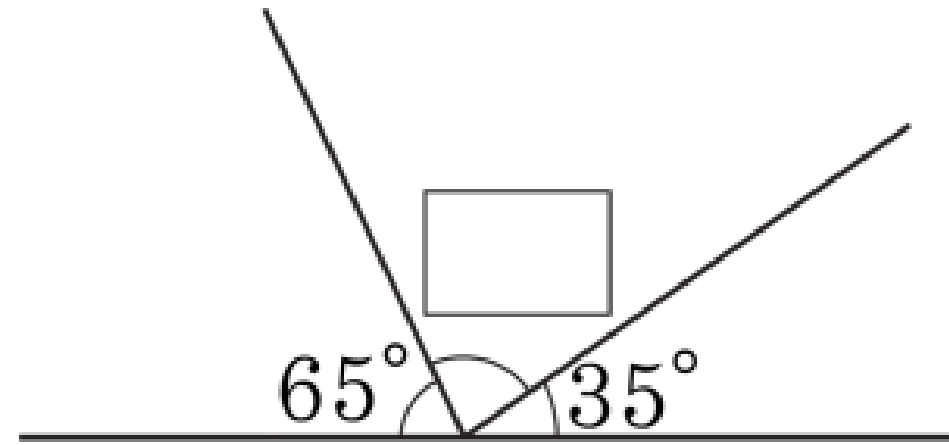
9. 구슬이 한 상자에 7580개씩 들어있습니다. 이 상자가 만 개 쌓여 있다면 구슬은 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

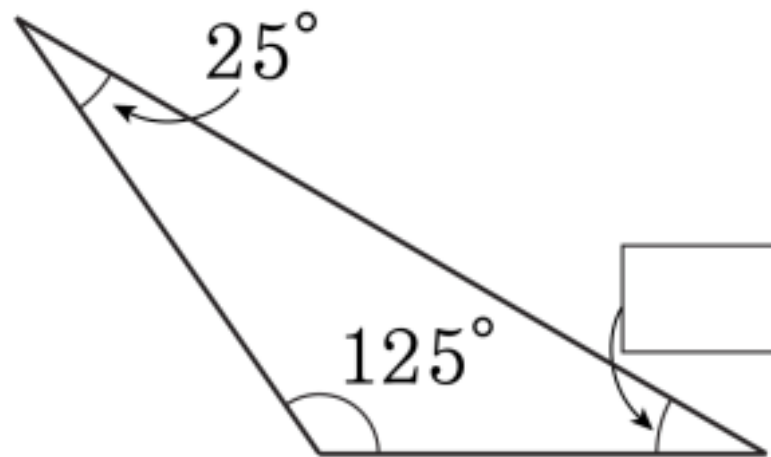
10.  안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



답:

°

11. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

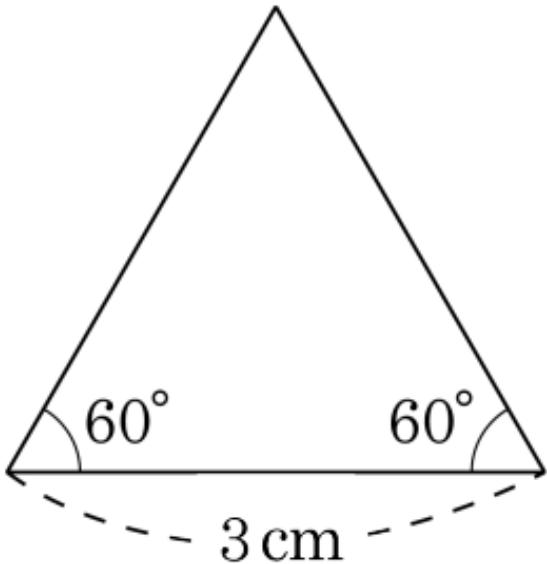


답:

°

12. 연주는 길이가 45 cm인 철사를 잘라서 다음과 같은 삼각형 고리를 만들고 있습니다. 연주가 만들 수 있는 고리는 모두 몇 개입니까?



답:

\_\_\_\_\_

개

13. 답이 될 수 있도록 ( )로 묶은 것으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$72 \div 3 \times 8 + 13 = 16$$

①  $72 \div 3 \times (8 + 13) = 16$

②  $72 \div (3 \times 8) + 13 = 16$

③  $(72 \div 3) \times 8 + 13 = 16$

④  $(72 \div 3) \times (8 + 13) = 16$

⑤  $72 \div (3 \times 8 + 13) = 16$

14. 수일이는 0.3L의 물을 마셨습니다. 수철이는 수일이보다 0.1L 더 적게 마셨고, 수민이는 수철이보다 0.3L 더 많이 마셨습니다. 수일이와 친구들이 마신 물은 모두 몇 L인지 구하시오.



답:

L

15. 한 대각선이 다른 대각선을 이등분하는 사각형이 아닌 것을 고르시오.

① 평행사변형

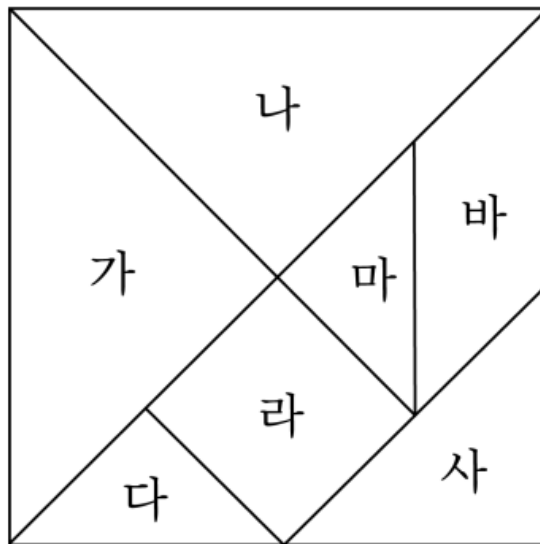
② 마름모

③ 직사각형

④ 정사각형

⑤ 사다리꼴

16. 다음에 주어진 도형판으로 평행사변형을 만들 때 필요한 조각으로  
잘못 짠 것을 고르시오.



- ① 다, 바, 마
- ② 다, 라, 마
- ③ 마, 사, 다
- ④ 가, 나
- ⑤ 나, 라, 마, 바

17. 어떤 진분수가 있습니다. 이 분수의 분자와 분모의 합은 26이고, 차는 8입니다. 이 분수를 진분수로 나타낸 것을 고르시오.

①  $\frac{7}{19}$

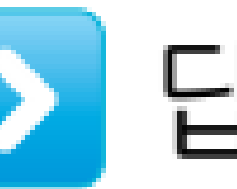
②  $\frac{5}{17}$

③  $\frac{9}{17}$

④  $\frac{11}{17}$

⑤  $\frac{17}{19}$

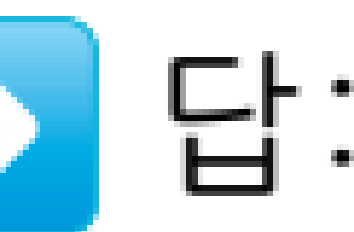
18. 숫자 2, 3, 7, 5, 6, 1, 8, 9를 한 번씩 사용하여 가장 작은 수를 만들었  
습니다. 이 수의 1억 배인 수를 다시 만들 때, 숫자 2가 나타내는 수는  
얼마인지 구하시오.



답:

---

19. 4장의 숫자 카드 3, 7, 2, 8을 2번까지 사용하여 둘째로 큰 세 자리 수와  
둘째로 작은 두 자리 수를 만들어 그 두 수의 곱을 구하시오.



답:

---

20. 어떤 분식점에서 요리사는 오전에는  $2\frac{9}{11}$  시간, 오후에는  $5\frac{2}{11}$  시간  
동안 만두를 만든다고 합니다. 이 요리사가  $\frac{1}{9}$  시간 동안 10 개의  
만두를 만든다면 하루에 만드는 만두는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

21. 다음 중 숫자 7이 나타내는 수가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① 413.72

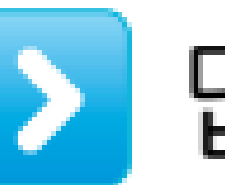
② 74.38

③ 27.61

④ 0.075

⑤ 35.167

22. 어떤 수를 버림하여 십의 자리까지 나타내면 740이고, 올림하여 십의 자리까지 나타내면 750입니다. 이 수를 반올림하여 십의 자리까지 나타내면 750 일 때, 어떤 수 중 가장 큰 수를 구하시오.



답:

---

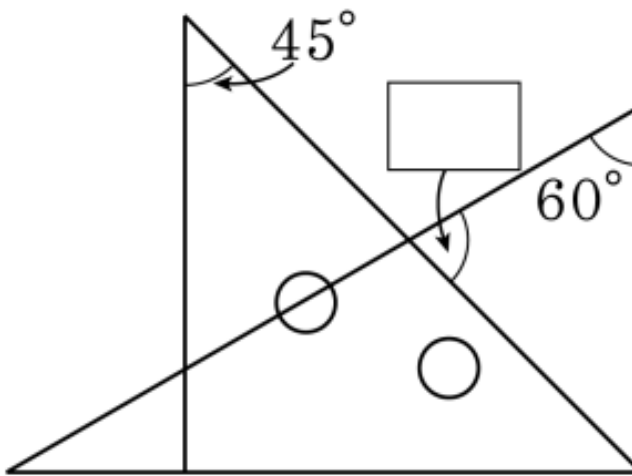
23.  $2^{15}$  로 나누면 나머지가 107이 되는 네 자리 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.



답:

---

24. 다음 그림은 삼각자 2 개를 포개 놓은 것입니다. □ 안에 알맞은 각의 크기를 구하시오.



답:

°

25. 현정이네 학교의 4학년 학생 수를 반올림하여 백의 자리까지 나타내었더니 300명이었습니다. 이 학생들이 연필을 3자루씩 모으면, 연필은 최소한 몇 자루보다 많겠는지 구하시오.



답:

자루