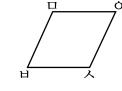
① 6.5, 6.55	② 6.543, 6.545	3 6.643, 6.6
4 6.553, 6.555	⑤ 6.573, 6.575	
│ 다으 수안 억마쓰	₹ 차이가 나는지 살펴봅	니다.

안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣은 것을 고르시오. 2.

1km는 _____m이므로, 1m는 분수로 km 입니다. ① 1, $\frac{1}{10}$ ② 10, $\frac{1}{10}$ ③ 100, $\frac{1}{100}$ ③ 100, $\frac{1}{1000}$

 $1 \, \mathrm{m} = \frac{1}{1000} \, \mathrm{km}, \, 1 \, \mathrm{m} = 0.001 \, \mathrm{km}$ 이다.

3. 다음 그림에서 서로 평행인 선분을 바르게 짝지은 것을 모두 고르시오.



- ① 선분 ㅁㅇ과 선분 ㅂㅅ ② 선분 ㅁㅇ과 선분 ㅇㅅ ③ 선분 ㅁㅂ과 선분 ㅇㅅ ④ 선분 ㅇㅅ과 선분 ㅅㅂ
- ⑤ 선분 ㅁㅂ과 선분 ㅅㅂ

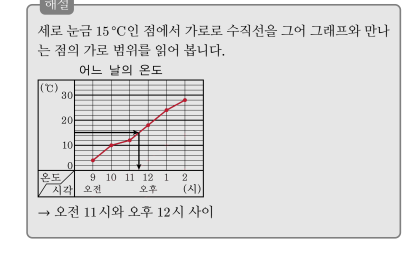
서로 만나지 않는 선분을 찾습니다.

선분 ㅁㅇ과 선분 ㅂㅅ, 선분 ㅁㅂ과 선분 ㅇㅅ

4. 어느 날의 기온을 나타낸 꺾은선 그래프이다. 온도가 $15\,^{\circ}$ C일 때는 몇 시와 몇 시 사이인지 구하시오.



- 오후 12시와 오후 1시 사이
 오후 1시와 오후 2시 사이
- ② 오후 1시되 오후 2시 시
- ③ 오전 9시와 오전 10시 사이④ 오전 10시와 오전 11시 사이
- ③ 오전 11시와 오후 12시 사이



5. 소수의 덧셈을 바르게 계산한 값을 고르시오.

 $(1) \ 2.683 + 3.019 \quad (2) \ 4.092 + 3.008$

⑤ (1) 5.702 (2) 7.01

- ① (1) 5.692 (2) 6.991 ② (1) 5.692 (2) 7.1
- ③ (1) 5.702 (2) 6.991
- 4(1) 5.702 (2) 7.1

 $(1) \ 2.683 + 3.019 = 5.702$

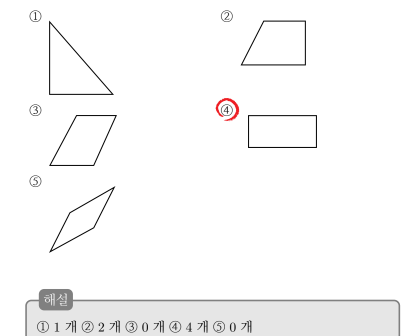
 $\begin{array}{r} 2.683 \\ + 3.019 \\ \hline 5.702 \end{array}$

(2) 4.092 + 3.008 = 7.1

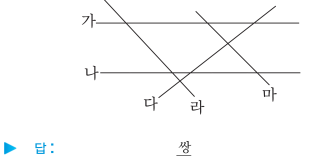
해설

 $\begin{array}{r} 4.092 \\ + 3.008 \\ \hline 7.1 \end{array}$

6. 다음 중 수직인 변이 가장 많은 것은 어느 것입니까?



7. 다음 그림에서, 서로 평행인 직선은 몇 쌍입니까?

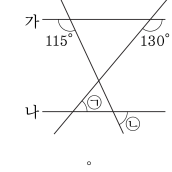


정답: 2 <u>쌍</u>

직선 가와 나, 직선 라와 마의 두 쌍입니다.

해설

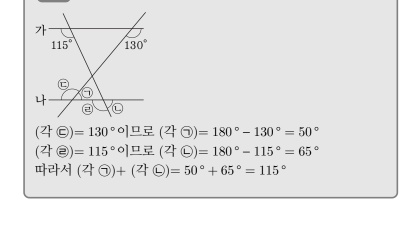
8. 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 각 ①과 각 ①의 크기의 합은 몇 도인지 구하시오.



➢ 정답: 115°

▶ 답:

08. 110_



9. 다음은 어떤 도형에 대한 설명입니까?

두 쌍의 마주보는 변이 평행합니다. 네 각의 크기가 모두 같습니다. 두 대각선이 서로 수직으로 만납니다. 네 변의 길이가 모두 같습니다.

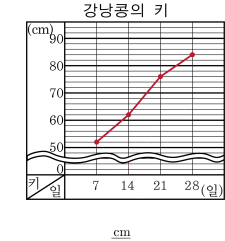
▷ 정답: 정사각형

답:

네 변의 길이와 네 각의 크기가 모두 같은 다각형은 정사각형이

다.

10. 다음은 강낭콩의 키를 관찰하여 나타낸 그래프입니다. 강낭콩의 키가 가장 큰 때의 키는 몇 cm인지 구하시오.



정답: 84<u>cm</u>

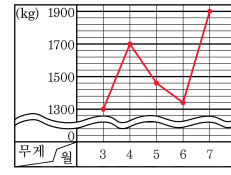
▶ 답:

세로 눈금 한 칸은 2 cm를 나타내므로 28 일의 강낭콩의 키는 84 cm입니다.

해설

11. 다음은 수정이네 학교에서 월별로 모은 폐휴지의 양을 나타낸 그래프입니다. 폐휴지의 양이 가장 많이 모았을 때의 양과 두 번째로 많이모았을 때의 양을 합한 것은 약 몇 천 kg인지 백의 자리에서 반올림하여 구하시오.

월별 폐휴지의 양



 $\underline{\, \mathrm{kg}}$

> 정답: 약 4000<u>kg</u>

해설____

▶ 답:

폐휴지의 양이 가장 많이 모였을 때는 1900 kg이고 두 번째로 많이 모였을 때는 1700 kg이므로

두 양을 합한 것은 3600 kg이다. 따라서 백의 자리에서 반올림하면 폐휴지의 양은 약 4000 kg이다. **12.** 숫자 카드 3 5 7 1 . 을 한 번씩만 써서 만들 수 있는 수 중에서 셋째 번으로 큰 소수 세 자리 수를 만드시오.

★ 답:

▷ 정답: 7.351

가장 큰 소수 세 자리 수 : 7.531

해설

둘째 번으로 큰 소수 세 자리 수: 7.513 셋째 번으로 큰 소수 세 자리 수: 7.351

13. 계산 결과가 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

②□,⊜,¬,□ 3 □,□,⊜,¬

4 ©,¬,∪,© ⑤ ©,¬,∪,©

 $\bigcirc 0.38 + 0.84 = 1.22$

해설

 \bigcirc 1.84 – 0.17 = 1.67

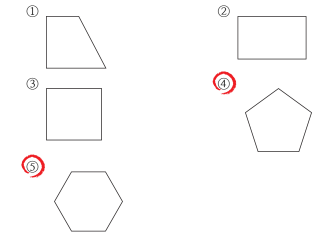
 $\textcircled{1} \ \textcircled{7,C,E,} \textcircled{\equiv}$

 \bigcirc 1.34 = 0.17 = 1.07 \bigcirc 0.47 + 0.5 = 0.97

따라서 0.97 < 1.22 < 1.28 < 1.67입니다.

계산 결과가 큰 것을 차례대로 기호로 쓰면 ①, @, ①, ⓒ입니다.

14. 다음 중 평행선과 수선이 모두 있는 도형이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.



서로 평행하려면 선을 연장해도 두 직선이 서로 만나지 않아야

합니다. 또한 두 직선이 만나서 이루는 각이 수직일 때, 한 직선은 다른

직선에 대한 수선이라고 합니다. 평행선과 수선이 모두 있는 도형이 아닌 것은 다음과 같다.



- **15.** 다음 중 평행사변형과 마름모의 성질을 모두 만족하는 사각형은 어느 것입니까?
 - 사다리꼴
 직사각형

② 평행사변형

③ 식사각 영
⑤ 이등변사다리꼴

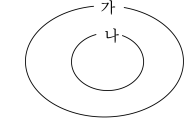
④ 정사각형

평행사변형 : 두 쌍의 변이 평행하고 길이가 같은 사각형

마름모: 네 변의 길이가 같은 사각형 따라서 정답은 ④ 번이다.

에너지 '8 H는 생산이어.

16. 다음 그림은 가와 나 도형의 관계를 나타낸 것입니다. 가와 나 도형이 될 수 있는 도형끼리 차례로 짝지은 것이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



- ① 사다리꼴, 직사각형 ③ 마름모, 정사각형
- ⑤ 사다리꼴, 마름모
- ④ 직사각형, 마름모

② 평행사변형, 마름모

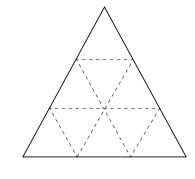
가와 나 두가지 도형이 될 수 있다는 것은

해설

공통되는 성질이나 특징이 있어야 한다는 말이다. 또는 한 도형이 다른 도형의 성질을 모두 가지고 있으면 된다. ① 사다리꼴, 직사각형 : 직사각형은 사다리꼴이 될 수 있다. ② 평행사변형, 마름모: 마름모는 평행사변형이 될 수 있다. ③ 마름모, 정사각형: 정사각형은 마름모가 될 수 있다.

- ⑤사다리꼴, 마름모: 마름모는 사다리꼴이 될 수있다.
- 따라서 정답은 ④이다.

17. 다음 도형에서 크고 작은 사다리꼴은 모두 몇 개입니까?



① 15개 ② 27개 ③ 30개

④33개

⑤ 36개

사다리꼴은 한 쌍의 변이 평행한 사각형을 말합니다.

해설

작은 삼각형 2개로 된 것: 9개 작은 삼각형 3개로 된 것 : $4 \times 3 = 12(71)$

작은 삼각형 4개로 된 것 : $2 \times 3 = 6$ (개)

작은 삼각형 5개로 된 것 : $1 \times 3 = 3(7)$ 작은 삼각형 8개로 된 것 : $1 \times 3 = 3(7)$ 따라서 9+12+6+3+3=33(개)입니다.

18. 다음 수를 어느 자리에서 반올림하면 가장 큰 수가 되겠습니까?

30581

① 일의 자리② 십의 자리④ 천의 자리⑤ 만의 자리

③백의 자리

① 30580 ② 30600 ③ 31000 ④ 30000

- 19. 마늘 한 접은 100개입니다. 혜진이네 식품점에서는 마늘 4756개를 한 상자에 한 접씩 넣어서 7000원씩 받고 팔았습니다. 마늘을 팔아서 벌 수 있는 돈은 최대한 얼마입니까?
 - ① 329000원 ② 330000원 ③ 332000원 ④ 345000원 ⑤ 351000원
 - (4) 345000원 (2) 351000 f

해설

따라서, $47 \times 7000 = 329000(원) 입니다.$

마늘이 4756개 있으므로 47상자를 만들 수 있습니다.

20. 1.23789의 100 배인 수에서 1.23789의 10배 작은 수는 1.23789의 몇 배입니까?

배 ▶ 답: ▷ 정답: 90<u>배</u>

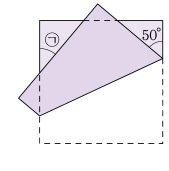
해설

 $1.23789 \times 100 - 1.23789 \times 10$

 $= 1.23789 \times (100 - 10) = 1.23789 \times 90$ 즉, 1.23789의 100배인 수에서 1.23789의 10배 작은 수는

1.23789의 90배입니다.

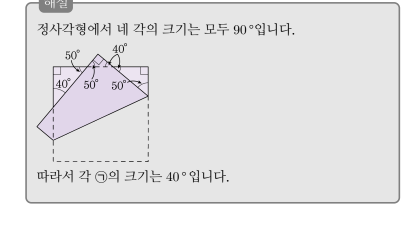
21. 다음 도형은 정사각형의 종이를 접은 것입니다. 각 ⑤의 크기를 구하시오.



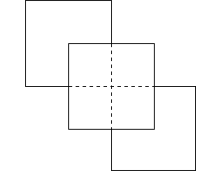
 ► 답:

 ▷ 정답:
 40 °

OB 40 _



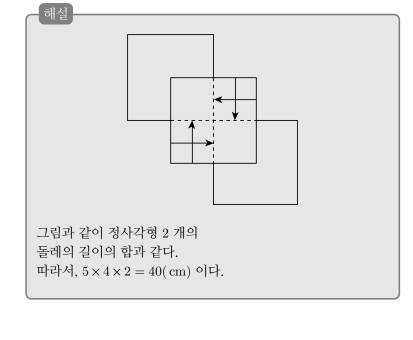
22. 한 변의 길이가 5 cm 인 정사각형 3 개를 그림과 같이 겹쳐 놓았다. 만든 모양의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 40cm

▶ 답:



23. 0, 4, 5, 6의 숫자 카드 4장이 있습니다. 이 숫자 카드를 한 번씩 써서 세 자리 수를 만든 후, 그 수를 올림하여 백의 자리까지 나타내었더니 500이 되었습니다. 이러한 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

답:

▷ 정답: 465

백의 자리 숫자가 5인 수 중 올림하여 백의 자리까지 나타낸 수가

500이 되는 수는 500뿐이므로, 구하는 수의 백의 자리 숫자는 4입니다. 이 때, 만들 수 있는 세 자리 수는 405, 406, 450, 456, 460, 465이므로, 가장 큰 수는 465, 가장 작은 수는 405입니다. 24. 어떤 수를 반올림하여 십의 자리까지 나타내었더니 1000이 되었다. 어떤 수의 범위가 ☐ 이상 ☐ 미만 인수 인지 구할 때, ☐ 안에 알맞은 수를 차례대로 써라.

▶ 답:

▶ 답:

 ▷ 정답: 995

▷ 정답: 1005

십의 자리까지 나타낼 때 일의 자리 수가 5, 6, 7,

해설

8, 9이면 올리고 0, 1, 2, 3, 4이면 버린다.

25. 승준이는 8월부터 100원짜리 동전을 모으기 시작하였습니다. 모은 동전의 개수는 매달 2배씩 늘어나 12월에는 224개가 되었습니다. 승준이가 8월에 모은 돈은 얼마입니까?

원 ▶ 답: ▷ 정답: 1400원

8월에 모은 동전의 개수를 알아보면

따라서 승준이가 8월에 모은 100원짜리 동전은 14개이므로,

모은 돈은 1400 원입니다.