

1. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

㉠ 347×34

㉡ 346×35

㉢ 345×36

㉣ 344×37

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

② ㉡, ㉠, ㉢, ㉣

③ ㉠, ㉡, ㉣, ㉢

④ ㉡, ㉠, ㉣, ㉢

⑤ ㉣, ㉢, ㉡, ㉠

해설

㉠ $347 \times 34 = 11798$

㉡ $346 \times 35 = 12110$

㉢ $345 \times 36 = 12420$

㉣ $344 \times 37 = 12728$

2. 다음 중 몫이 한 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.

① $423 \div 25$

② $638 \div 51$

③ $339 \div 34$

④ $902 \div 47$

⑤ $614 \div 19$

해설

① $423 \div 25 = 16 \cdots 23$

② $638 \div 51 = 12 \cdots 26$

③ $339 \div 34 = 9 \cdots 33$

④ $902 \div 47 = 19 \cdots 9$

⑤ $614 \div 19 = 32 \cdots 6$

따라서 몫이 한 자리 수인 것은 ③이다.

3. 다음에서 설명하는 도형에 포함되지 않는 것은 어느 것인지 모두 고르시오.

- 두 변의 길이가 같습니다.
- 두 각의 크기가 같습니다.

① 이등변삼각형

② 직각삼각형

③ 직각이등변삼각형

④ 정삼각형

⑤ 예각삼각형

해설

직각이등변삼각형은 한 각이 직각인 이등변삼각형입니다.

4. 다음 □ 안에 알맞은 수를 차례로 구한 것을 고르시오.

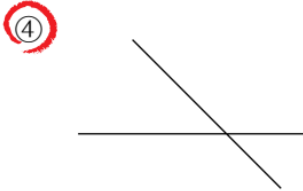
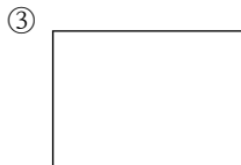
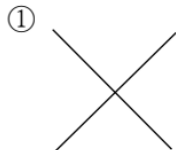
- (1) 0.35 는 0.01 이 □개이고, 0.11 은 0.01 이 □개입니다.
(2) $0.35 + 0.11$ 은 얼마입니까?

- ① (1) 3.5, 1.1 (2) 0.46 ② (1) 3.5, 11 (2) 0.46
③ (1) 35, 1.1 (2) 0.46 ④ (1) 35, 11 (2) 0.46
⑤ (1) 350, 110 (2) 0.46

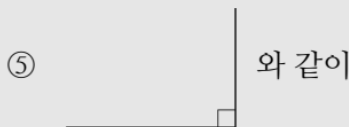
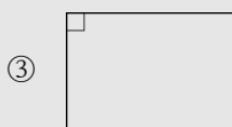
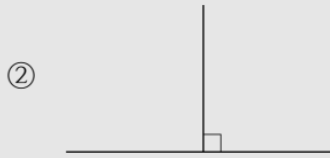
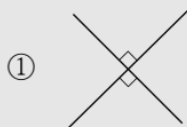
해설

- (1) 0.35 는 0.01 이 35 개이고,
0.11 은 0.01 이 11 개이다.
(2) $0.35 + 0.11 = 0.46$

5. 두 직선이 서로 수직이 아닌 것을 고르시오.



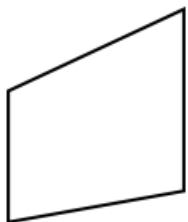
해설



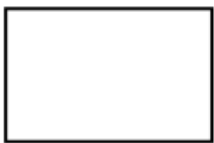
두 직선이 만나서 이루는 각이 직각일 때 두 직선을 수직이라고 한다.

6. 다음 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것입니까?

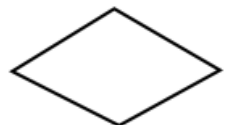
①



②



③



④



⑤

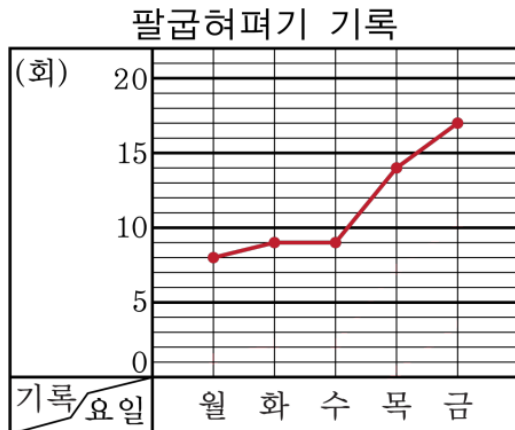


해설

사다리꼴은 한 쌍의 변이 평행한 사각형입니다.

④번은 사각형입니다.

7. 팔굽혀펴기 기록의 변화가 가장 큰 때는 무슨 요일과 무슨 요일 사이인지 고르시오.



- ① 월요일과 화요일 사이 ② 화요일과 수요일 사이
③ 수요일과 목요일 사이 ④ 목요일과 금요일 사이
⑤ 금요일과 토요일 사이

해설

점사이의 간수차이가 가장 많이 나는 구간을 찾습니다. 간수차이가 가장 많이 나는 구간은 수요일과 목요일 사이입니다.

8. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 것을 고르시오.

① 직사각형

② 정사각형

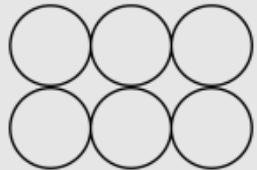
③ 정삼각형

④ 원

⑤ 직각이등변삼각형

해설

원으로 덮으면 틈이 생깁니다.



9. 안에 들어갈 알맞은 수들의 합을 구하시오.

8.43는 1이 , 0.1이 , 0.01이 입니다.

▶ 답:

▶ 정답: 15

해설

$$8.43 = 8 + 0.4 + 0.03 = (8 \times 1) + (4 \times 0.1) + (3 \times 0.01)$$

따라서 위에서부터 차례대로 8, 4, 3 이므로
수들의 합은 15입니다.

10. 다음 ㉠의 3이 나타내는 수는 ㉡이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$1\underset{\textcircled{L}}{3}.2\underset{\textcircled{L}}{7}\underset{\textcircled{L}}{3}$$

▶ 답 : 배

▶ 정답 : 1000 배

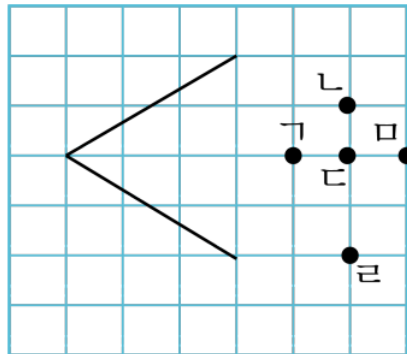
해설

$$\textcircled{L} = 3, \textcircled{L} = 0.003$$

$$3 = 0.003 \times 1000$$

따라서 3은 0.003의 1000 배입니다.

11. ㄱ~ㅁ 중 어느 점과 이으면 마름모를 그릴 수 있는지 구하시오.



- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄹ ⑤ ㅁ

해설

마름모는 네 변의 길이가 같은 사각형이다.

마주 보는 각의 크기가 같고, 마주 보는 변이 서로 평행하고 길이가 같은 사각형이다.

따라서 점 ㅁ이 정답이다.

12. 네 각의 크기가 모두 같은 마름모는 어느 것입니까?

- ① 사다리꼴
- ② 평행사변형
- ③ 마름모
- ④ 직사각형
- ⑤ 정사각형

해설

마름모는 네 변의 길이가 같으므로
네 변의 길이와 네 각의 크기가 같은
사각형을 찾는다.

13. 다음 중 꺾은선그래프로 나타내기에 알맞은 것은 어느 것인지 구하시오.

- ① 회사별 책 판매 수
- ② 학생들이 좋아하는 계절
- ③ 각 도시별 월 평균 전기 사용량
- ④ 우리 반 학생들의 턱걸이 최고 기록
- ⑤ 어느 환자의 일주일 동안의 체온의 변화

해설

⑤ 시간에 따른 환자의 체온 변화를 나타내기에 적당한 것은
꺾은선그래프입니다.

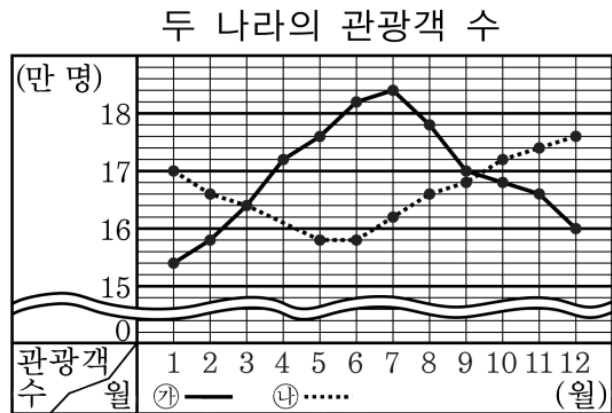
14. 그래프에서 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기가 다음과 같을 때 변화하는 정도가 가장 뚜렷한 그래프는 어느 것입니까?

- ① 1
- ② 10
- ③ 100
- ④ 1000
- ⑤ 10000

해설

눈금 한 칸의 크기가 작을수록 자세한 그래프입니다.
따라서 보기 중에서 가장 작은 1을 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기로 할 때 변화하는 정도를 가장 뚜렷하게 나타낼 수 있습니다.

15. 다음 그래프는 어느 두 나라의 한 해의 관광객 수를 나타낸 꺾은선 그래프입니다. ⑨ 도시와 ⑩ 도시의 관광객의 수의 차가 가장 심할 때는 몇 월인지 구하시오.



▶ 답 : 월

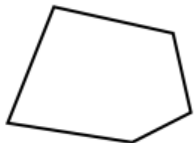
▷ 정답 : 6월

해설

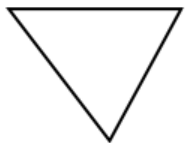
두 그래프사이의 간격이 가장 큰 6월에 ⑨ 도시의 관광객 수는 18만 2천명, ⑩ 도시의 관광객 수는 15만 8천명이므로 두 도시의 관광객의 수의 차이는 2만 4천명입니다.

16. 다음 도형 중 다각형인 것을 모두 고르시오.

①



③



⑤



②



④



해설

선분으로만 둘러싸인 도형을 다각형이라고 한다.

17. 사각형 중에서 두 대각선이 서로 수직이고, 이등분하는 도형을 모두 고르시오.

① 사다리꼴

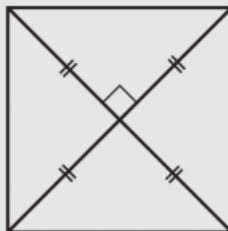
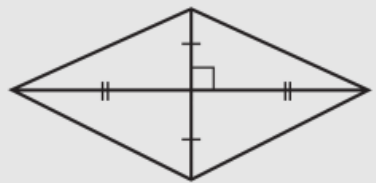
② 평행사변형

③ 마름모

④ 정사각형

⑤ 직사각형

해설



두 대각선이 서로 수직이면서 서로 다른 것을 반으로 나누는 것은 정사각형과 마름모입니다.

18. □안에 들어갈 수 있는 자연수의 개수를 구하시오.

$$57 \times \square < 654$$

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 11 개

해설

$$57 \times \square = 654 \text{ 라 하면}$$

$$\square = 654 \div 57 = 11 \cdots 27$$

$$57 \times \square < 654 \text{ 이므로}$$

□안에 들어갈 수 있는 자연수는 1부터 11까지입니다.

19. 1에서 7까지의 숫자를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 수가 되도록 (세 자리 수)÷(두 자리 수)의 나눗셈식을 만드려고 합니다. 빈칸에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

$$\boxed{\quad \quad \quad \div \quad \quad}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 765

▷ 정답 : 12

해설

나누어지는 수는 가장 큰 수이어야 하고

나누는 수는 가장 작은 수이어야 한다.

가장 큰 세 자리 수는 765

가장 작은 두 자리 수는 12 이므로 $765 \div 12$ 이다.

20. 계산 결과가 작은 것부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

㉠ $2.68 + 2.576$

㉡ $0.94 + 4.17$

㉢ $6.213 - 1.865$

㉣ $8 - 2.111$

① ㉠-㉡-㉢-㉣

② ㉠-㉡-㉣-㉢

③ ㉢-㉠-㉡-㉣

④ ㉢-㉡-㉠-㉣

⑤ ㉢-㉡-㉣-㉠

해설

㉠ $2.68 + 2.576 = 5.256$

㉡ $0.94 + 4.17 = 5.11$

㉢ $6.213 - 1.865 = 4.348$

㉣ $8 - 2.111 = 5.889$

소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고, 자연수가 같으면 소수 첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의 순으로 크기를 비교합니다. 따라서 계산 결과가 작은 것부터 차례로 기호를 쓰면 ㉢-㉡-㉠-㉣이 됩니다.

21. 5 장의 카드를 한 번씩 모두 사용하여 소수 세 자리 수를 만들 때, 셋째 번으로 작은 수를 구하시오.

5 1 0 8 .

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.518

해설

가장 작은 수 : 0.158

둘째로 작은 수 : 0.185

셋째로 작은 수 : 0.518

22. □ 안에 들어갈 알맞은 수들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} \square. 4 \square 7 \\ + 2. \square 3 \\ \hline 5. 9 8 \square \end{array}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 20

해설

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{7}}. 4 \textcircled{\text{L}} 7 \\ + 2. \textcircled{\text{@}} 3 \\ \hline 5. 9 8 \textcircled{\text{@}} \end{array}$$

④은 7 을 내려서 7 이다.

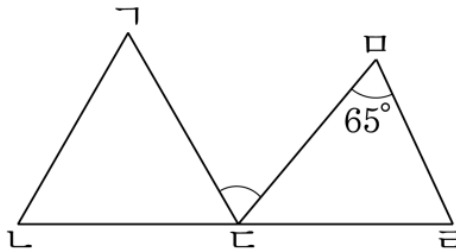
$$\textcircled{\text{L}} + 3 = 8 \Rightarrow \textcircled{\text{L}} = 5$$

$$4 + \textcircled{\text{@}} = 9 \Rightarrow \textcircled{\text{@}} = 5$$

$$\textcircled{\text{7}} + 2 = 5 \Rightarrow \textcircled{\text{7}} = 3$$

위에서부터 차례대로 3, 5, 5, 7이므로,
수들의 합은 20이다.

23. 다음 도형에서 삼각형 $\triangle ABC$ 은 정삼각형이고, 삼각형 $\triangle CDE$ 은 이등변삼각형입니다. 각 $\angle EDC$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 : 70°

해설

삼각형 $\triangle ABC$ 에서 (<각 $\angle BAC$) = 60° 이고

삼각형 $\triangle CDE$ 에서

(각 $\angle EDC$) = $180^\circ - 65^\circ - 65^\circ = 50^\circ$ 이다.

(각 $\angle ECD$) = $180^\circ - 60^\circ - 50^\circ = 70^\circ$

24. 두 수 39 와 40 사이를 50 등분 하여 나타낸 소수 중에서 가장 큰 소수의 각 자리의 숫자의 합을 구하시오.

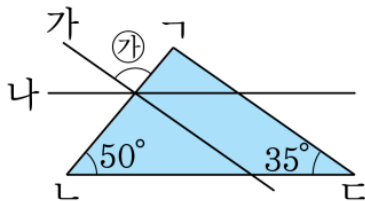
▶ 답 :

▷ 정답 : 29

해설

39와 40 사이를 50등분하면 눈금 한 칸은 0.02가 됩니다. 제일 작은 소수는 39.02이고 가장 큰 소수는 39.98입니다.
따라서 39.98의 숫자의 합은 $3 + 9 + 9 + 8 = 29$ 입니다.

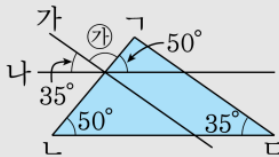
25. 다음 그림에서 직선 가와 변 그드, 직선 나와 변 뉴드은 각각 평행입니다. 각 ②의 크기는 몇 도입니까?



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ $^{\circ}$

▷ 정답 : 95 $^{\circ}$

해설



$$35^{\circ} + (\text{각 } \textcircled{2}) + 50^{\circ} = 180^{\circ}$$

$$(\text{각 } \textcircled{2}) = 180^{\circ} - 50^{\circ} - 35^{\circ} = 95^{\circ}$$