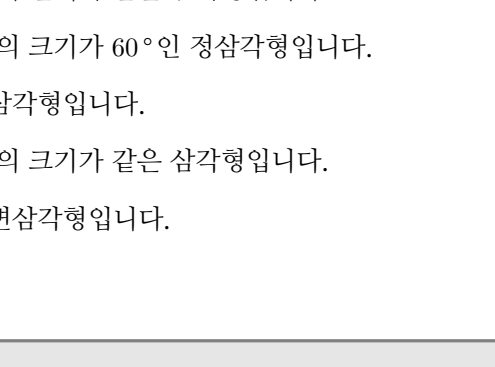


1. 다음 그림과 같이 정사각형 모양의 색종이를 반으로 접었을 때 생기는 삼각형 모양에 대해 잘못 설명한 것은 어느 것입니까?

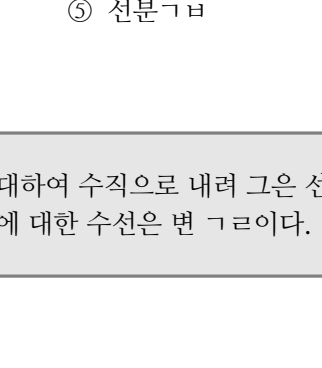


- ① 두 변의 길이가 같은 삼각형입니다.
- ② 한 각의 크기가 60° 인 정삼각형입니다.
- ③ 직각삼각형입니다.
- ④ 두 각의 크기가 같은 삼각형입니다.
- ⑤ 이등변삼각형입니다.

해설

정사각형 모양의 색종이는 네 변의 길이가 같으므로, 반으로 접어서 생기는 삼각형 모양은 두 변의 길이가 같은 이등변삼각형이 됩니다. 또, 정사각형 모양의 색종이의 네 각의 크기는 각각 90° 이므로, 반으로 접어서 생기는 삼각형 모양은 한 각의 크기가 직각인 직각삼각형이 되고, 직각이 아닌 나머지 각은 각각 45° 로 두 각의 크기가 같은 삼각형입니다.

2. 다음 도형에서 변 \overline{AB} 에 대한 수선은 어느 것입니까?

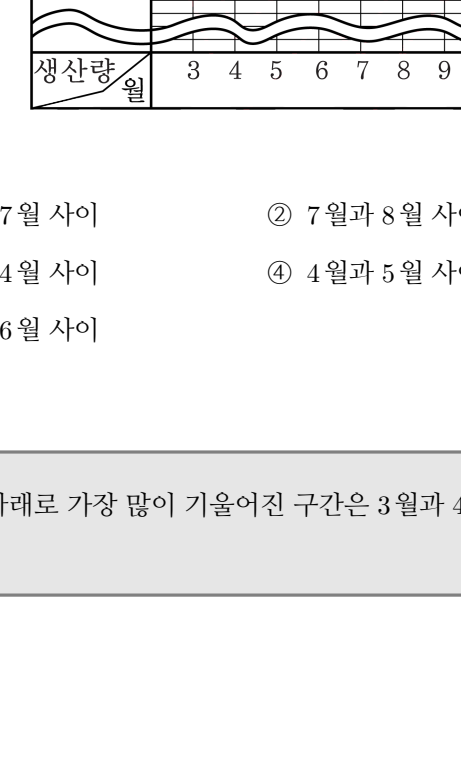


- ① 선분 \overline{AC} ② 선분 \overline{BC} ③ 선분 \overline{AC}
④ 선분 \overline{AB} ⑤ 선분 \overline{CB}

해설

수선은 밑변에 대하여 수직으로 내려 그은 선분을 말한다.
따라서 변 \overline{AB} 에 대한 수선은 변 \overline{AC} 이다.

3. 자전거 생산량이 가장 많이 감소한 달은 몇 월과 몇 월 사이인가?



- ① 6월과 7월 사이 ② 7월과 8월 사이
③ 3월과 4월 사이 ④ 4월과 5월 사이
⑤ 5월과 6월 사이

해설

오른쪽 아래로 가장 많이 기울어진 구간은 3월과 4월 사이입니다.

4. 다음 보기지를 보고, □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것은 어느 것입니까?

보기

$$4.528 = 4 + 0.5 + 0.02 + 0.008$$

$$4.728 = \square + 0.7 + \square + \square$$

① 0.4, 0.2, 0.8 ② 0.4, 0.02, 0.08 ③ 0.4, 0.02, 0.008

④ 4, 0.2, 0.08 ⑤ 4, 0.02, 0.008

해설

$$4.728 = 4 + 0.7 + 0.02 + 0.008$$

5. 어떤 수에 $2\frac{1}{13}$ 을 더해야 할 것을 빼었더니 $5\frac{6}{13}$ 이 되었습니다. 바르게 계산한 결과와 $7\frac{5}{13}$ 의 차는 얼마인지 구하시오.

① $8\frac{9}{13}$ ② $11\frac{12}{13}$ ③ $4\frac{7}{13}$ ④ $2\frac{3}{13}$ ⑤ $1\frac{6}{13}$

해설

$$(\text{어떤 수}) - 2\frac{1}{13} = 5\frac{6}{13},$$

$$(\text{어떤 수}) = 5\frac{6}{13} + 2\frac{1}{13} = 7\frac{7}{13}$$

$$\text{바르게 계산한 결과 : } 7\frac{7}{13} + 2\frac{1}{13} = 9\frac{8}{13}$$

$$9\frac{8}{13} - 7\frac{5}{13} = 2\frac{3}{13}$$

6. 어느 거리의 가로등은 7분 동안 켜진 후 2분 동안 꺼진다고 합니다.

가로등이 1분 동안 켜지는데 $\frac{2}{3}$ W(와트)의 전력이 필요할 때, 오후 10 시부터 가로등을 켜기 시작하여 오후 12시까지 몇 W(와트)의 전력이 필요한지 구하시오.

① $60\frac{2}{3}$ W

④ $61\frac{1}{3}$ W

② $60\frac{1}{3}$ W

⑤ $62\frac{2}{3}$ W

③ $61\frac{2}{3}$ W

해설

가로등을 켜 놓은 시간은

$12 - 10 = 2$ (시간) = 120(분)이고, 가로등이 7분 동안 켜진 후 2분 동안 꺼지므로

다시 가로등이 켜지기까지는 9분이 걸립니다.

$120 \div 9 = 13 \dots 3$ 로 9분 동안 가로등이 켜지는 횟수는 7분씩 13회이고,

나머지 3분도 다시 가로등이 켜지는 시간이 됩니다.

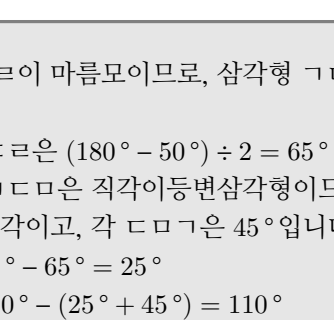
우선 1분에 $\frac{2}{3}$ W의 전력이 필요하므로

7분 동안 필요한 전력은 $\frac{2}{3} \times 7 = \frac{14}{3}$ W입니다.

$$(\text{필요한 전력}) = \left(\frac{14}{3} \times 13 \right) + \left(\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} \right) = \frac{182}{3} + \frac{6}{3} =$$

$$\frac{188}{3} = 62\frac{2}{3} \text{ W}$$

7. 다음 그림에서 사각형 $\square ABCD$ 은 마름모이고, 삼각형 $\triangle ABC$ 은 직각 이등변삼각형입니다. 각 $\angle BCD$ 은 몇 도입니까?



- ① 45° ② 50° ③ 65° ④ 70° ⑤ 80°

해설

사각형 $\square ABCD$ 이 마름모이므로, 삼각형 $\triangle ABC$ 은 이등변삼각형입니다.

따라서, 각 $\angle BDC$ 은 $(180^\circ - 50^\circ) \div 2 = 65^\circ$

한편, 삼각형 $\triangle ABC$ 은 직각이등변삼각형이므로

각 $\angle BCA$ 은 직각이고, 각 $\angle CAB$ 은 45° 입니다.

각 $\angle BCD$ 은 $90^\circ - 65^\circ = 25^\circ$

각 $\angle CBD$ 은 $180^\circ - (25^\circ + 45^\circ) = 110^\circ$

따라서 각 $\angle BCD$ 은 $180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$

8. 다음 보기와 같이, 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것은 어느 것입니까?

보기

$$2.875 = 2 + 0.8 + 0.07 + 0.005$$

$$3.0683 = 3 + 0.06 + \boxed{} + \boxed{}$$

- ① 0.8, 0.03 ② 0.8, 0.0003 ③ 0.08, 0.0003
④ 0.008, 0.003 ⑤ 0.008, 0.0003

해설

소수 첫째 자리 숫자가 0 이므로 나타내지 않아도 됩니다.

$$3.0683 = 3 + 0.06 + 0.008 + 0.0003$$

9. 다음 □ 안에는 한 자리의 숫자만 들어갑니다. $>$, $<$ 를 잘못 넣은 것은 어느 것입니까?

- ① 9.203 < 9.2□4 ② □.963 > 0.□59 ③ 10.□ > □.932
④ □.09 > 9.1□ ⑤ 8.107 < 8.2□1

해설

④ □.09의 □안에 9를 넣더라도 9.1□보다 작습니다.
따라서 □.09 < 9.1□이다.

10. 다음은 일정한 규칙으로 수를 적은 것입니다. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$7.14 - \boxed{\quad} - 7.17 - \boxed{\quad} - 7.2 - 7.215$$

① 7.145, 7.175 ② 7.15, 7.19 ③ 7.155, 7.185

④ 7.16, 7.185 ⑤ 7.16, 7.19

해설

두 번 뛰어서 0.03 이 커졌으므로 0.015 씩 뛰어 세는 규칙입니다.

$$\text{첫번째 } \boxed{\quad} = 7.14 + 0.015 = 7.155$$

$$\text{두번째 } \boxed{\quad} = 7.17 + 0.015 = 7.185$$

11. 일의 자리 숫자가 2이고, 소수 첫째 자리 숫자가 9인 소수 세 자리 수 중에서 2.95 보다 크고 3.002 보다 작은 수는 모두 몇 개입니까?

- ① 24 개 ② 40 개 ③ 49 개 ④ 51 개 ⑤ 53 개

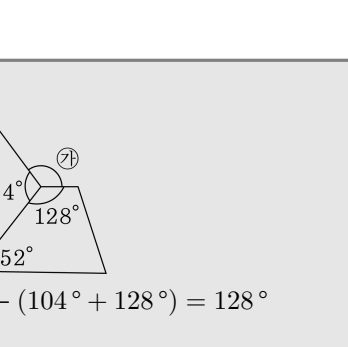
해설

일의 자리의 숫자가 2이고, 소수 첫째 자리의 숫자가 9이므로 $2.950 < 2.9\boxed{\quad} < 3.002$ 인 $2.9\boxed{\quad}\boxed{\quad}$ 의 수를 구하면 됩니다.

소수 둘째 자리와 셋째 자리 숫자만 생각해 보면

$2.9\boxed{\quad}\boxed{\quad}$ 에서 $\boxed{\quad}\boxed{\quad} = 51 \sim 99$ 이므로 49개입니다.

12. 다음 그림은 삼각형, 마름모, 사다리꼴을 붙여 놓은 것입니다. 각 ②의 크기는 몇 도입니까?



- ① 100° ② 110° ③ 118° ④ 128° ⑤ 134°

해설



$$\Rightarrow \textcircled{2} = 360^\circ - (104^\circ + 128^\circ) = 128^\circ$$

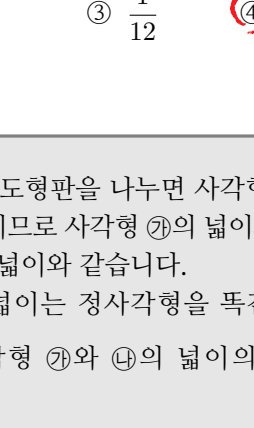
13. 어떤 정다각형의 대각선의 개수를 세어 보니 35개였습니다. 이 정다각형은 무엇인지 구하시오.

- ① 정십각형 ② 정십이각형 ③ 정십육각형
④ 정십팔각형 ⑤ 정이십각형

해설

정다각형에서 대각선을 그릴 수 있는 개수는
 $(꼭짓점의 개수) - 3 \times (꼭짓점의 개수) \div 2$ 입니다.
 $70 = (꼭짓점의 개수) - 3 \times (꼭짓점의 개수)$
이러한 조건을 만족하는 꼭지점의 개수는
10개이므로 정십각형입니다.

14. 다음은 정사각형을 여덟 조각으로 나눈 도형판입니다. 정사각형의 넓이가 1일 때 사각형 ⑦의 넓이와 삼각형 ④의 넓이의 차는 얼마입니까?



- ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{8}$ ③ $\frac{1}{12}$ ④ $\frac{1}{16}$ ⑤ $\frac{1}{32}$

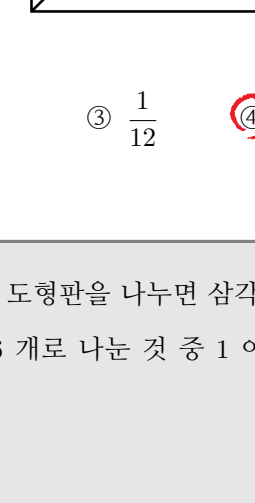
해설

다음 그림과 같이 도형판을 나누면 사각형 ⑦의 넓이는 삼각형 ④의 넓이의 2 배이므로 사각형 ⑦의 넓이와 삼각형 ④의 넓이의 차는 삼각형 ④의 넓이와 같습니다.

또 삼각형 ④의 넓이는 정사각형을 똑같이 16 개로 나눈 것 중 1 이므로 사각형 ⑦와 ④의 넓이의 차는 $\frac{1}{16}$ 이 됩니다.



15. 다음은 정사각형을 여덟 조각으로 나눈 도형판입니다. 정사각형의 넓이가 1일 때 삼각형 ⑦의 넓이는 전체의 얼마인지를 고르시오.



- ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{8}$ ③ $\frac{1}{12}$ ④ $\frac{1}{16}$ ⑤ $\frac{1}{32}$

해설

다음 그림과 같이 도형판을 나누면 삼각형 ⑦의 넓이는 정사각형을 똑같이 16 개로 나눈 것 중 1 이므로 $\frac{1}{16}$ 이 됩니다.

