

1. 다음 중 크기가 같은 수끼리 짹지어 놓은 것은 어느 것입니까?

- | | |
|--------------------|--------------------|
| ① (1.040 , 1.40) | ② (0.004 , 0.04) |
| ③ (48.50 , 48.5) | ④ (0.101 , 0.110) |
| ⑤ (0.112 , 0.211) | |

2. □ 안에 알맞은 수를 차례로 써 넣은 것을 고르시오.

$$\boxed{\quad} - 5.741 - \boxed{\quad} - 5.743 - \boxed{\quad}$$

① 5.64, 5.642, 5.644 ② 5.74, 5.742, 5.744

③ 5.44, 5.542, 5.644 ④ 5.742, 5.744, 5.746

⑤ 5.73, 5.732, 5.734

3. 다음 그림을 보고, 식을 세우려고 합니다. 알맞게 세운 식을 고르시오.



$$\square + \square = \square$$

- ① $0.4 + 0.2 = 0.6$ ② $0.4 + 0.3 = 0.7$
③ $0.5 + 0.4 = 0.9$ ④ $0.4 + 0.5 = 0.9$
⑤ $0.3 + 0.6 = 0.9$

4. 평면을 빈틈없이 덮을 수 있는 도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 마름모
- ② 직사각형
- ③ 직각삼각형
- ④ 정삼각형
- ⑤ 정오각형

5. 다음 수 중에서 4초과 5이하인 수를 모두 고르시오.

- ① $3\frac{1}{3}$ ② 5 ③ 2 ④ $4\frac{1}{2}$ ⑤ 2.6

6. 다음 중에서 십의 자리에서 반올림하여 6200이 되는 것을 고르시오.

- ① 6143 ② 6158 ③ 6262 ④ 6284 ⑤ 6290

7. 다음 소수의 덧셈에서 합이 가장 큰 것은 어느 것인지 구하시오.

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $0.35 + 0.72$ | ② $0.54 + 0.54$ | ③ $0.92 + 0.11$ |
| ④ $0.47 + 0.62$ | ⑤ $0.82 + 0.24$ | |

8. 다음 그림에서 서로 수직인 직선은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답: _____ 쌍

9. 대각선의 개수가 가장 많은 도형은 어느 것인지 구하시오.

- ① 삼각형
- ② 마름모
- ③ 정사각형
- ④ 오각형
- ⑤ 원

10. 두 자리 수 중 95초과인 자연수를 모두 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 색종이를 한 묶음에 100장씩 묶었습니다. 색종이 6578장을 묶어서 팔려고 합니다. 팔 수 있는 색종이는 몇 장인지 구하시오.

 답: _____ 장

12. 백의 자리에서 반올림하여 2000이 되는 수 중에서 가장 큰 자연수를 구하시오.

▶ 답: _____

13. 다음 표를 보고 꺾은선그래프를 그릴 때 물결선의 적당한 위치는 몇 도 아래인지 고르시오.

동희의 체온

시각	6시	7시	8시	9시	10시
체온 (°C)	36.5	37.2	37.7	38	38.2

- ① 36 °C ② 37.2 °C ③ 37.7 °C
④ 37 °C ⑤ 38 °C

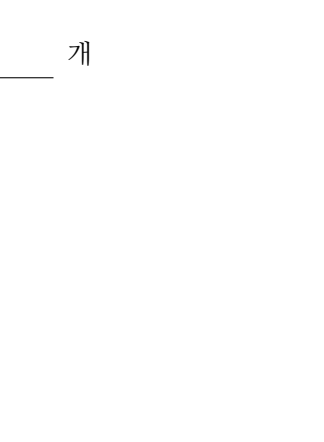
14. 어떤 진분수가 있습니다. 이 분수의 분자와 분모의 합은 26이고, 차는 8입니다. 이 분수를 진분수로 나타낸 것을 고르시오.

① $\frac{7}{19}$ ② $\frac{5}{17}$ ③ $\frac{9}{17}$ ④ $\frac{11}{17}$ ⑤ $\frac{17}{19}$

15. 수학책의 두께는 0.5 cm 이고, 공책의 두께는 0.2 cm 입니다. 수학책 5 권과 공책 14 권을 쌓아 놓으면, 두께는 모두 몇 cm 가 되는지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

16. 다음 그림에서 직선 가, 나, 다와 직선 라, 마, 바는 각각 서로 평행입니다. 각 ⑦과 크기가 같은 각은 ⑦을 포함하여 모두 몇 개입니까?



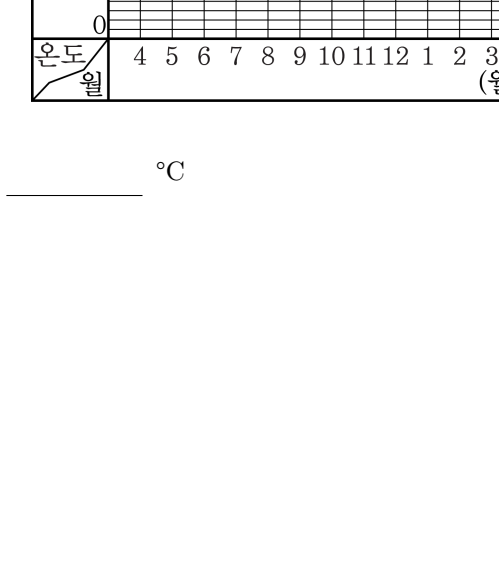
▶ 답: _____ 개

17. 다음을 계산하고 반올림하여 주어진 단위까지 나타내시오.

$$247\text{만} + 3\text{만 } 5\text{천} + 42\text{만} \Rightarrow \boxed{}\text{만}$$

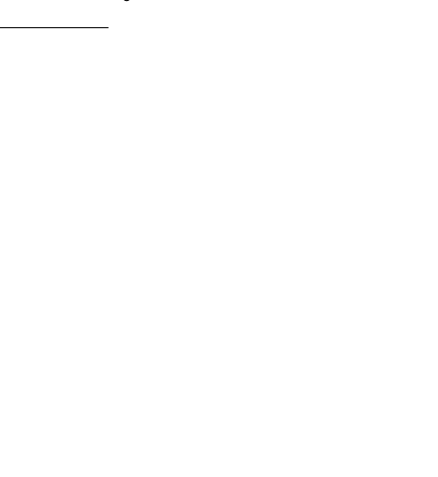
▶ 답: _____

18. 다음은 기온과 수온을 그래프로 나타낸 것입니다. 기온과 수온의 온도차가 가장 심할 때의 차는 몇 도인지 구하시오.



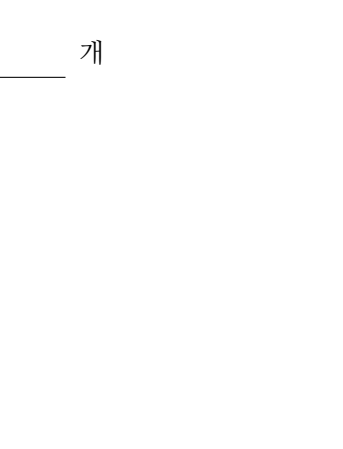
▶ 답: _____ °C

19. 다음 그림에서 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

20. 다음 그림과 같이 똑같은 크기의 정삼각형 10 개를 겹치지 않게
이어서 만든 도형에서 선분을 따라 그릴 수 있는 마름모는 모두 몇
개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개