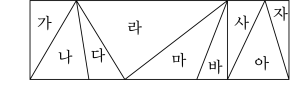
- 1. 다음 중 바르게 설명한 것끼리 모두 짝지은 것은 어느 것인지 고르시오.
 - 집삼각형은 모두 예각삼각형입니다.

⊙ 이등변삼각형은 모두 둔각삼각형입니다.

- € 둔각삼각형은 두 각이 예각입니다.
- ② 정삼각형은 모두 이등변삼각형입니다.

 $\textcircled{4} \ \textcircled{c}, \textcircled{e} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{c}, \textcircled{c}$

2. 직사각형 모양의 종이를 선을 따라 오려서 여러 개의 삼각형을 만들었습니다. 직각삼각형을 모두 찾아 기호를 쓰시오.



- ③ 라, 바, 사
- ④ 가, 바, 사, 자
- ⑤ 가, 라, 바, 사, 자

① 가, 자

② 가, 사, 자

3	3.72 =					
① 3,7,2 ④ 30,7,0.2	② 3, 0.7, 0.2 ⑤ 30, 0.07, 0.02	③ 3,0.7,0.02				

3. 보기를 보고, ____ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느

것입니까?

4. 다음 중에서 2.09 와 크기가 같은 소수는 어느 것입니까?

① 2.9 ② 0.209 ③ 2.090 ④ 2.009 ⑤ 0.29

5. 보기와 같은 방법으로 계산할 때, $____$ 에 들어갈 수가 틀린 것을 고르면 무엇입니까?

 $\boxed{11-5\frac{5}{6}=10\frac{6}{6}-5\frac{5}{6}=5\frac{1}{6}}$

 $15 - 7\frac{3}{8} = \boxed{3} - 7\frac{3}{8} = \boxed{4}\frac{\boxed{3}}{8}$

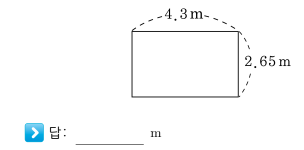
① 15 ② 8 ③ 8 ④ 7 ⑤ 5

- 6. 꽃병의 물이 $9\frac{17}{18}$ L 있습니다. 그 중에서 $3\frac{5}{18}$ L 를 쏟아서 $2\frac{7}{18}$ L 의물을 채워 넣었습니다. 꽃병의 물은 몇 L 가 되었는지 구하시오. ① $8\frac{1}{18}L$ ② $8\frac{11}{18}L$ ③ $9\frac{1}{18}L$ ④ $9\frac{9}{18}L$

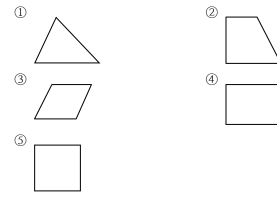
7. 다음은 이등변삼각형입니다. 변 ⑤의 길이와 각 ⑥의 크기를 차례대로 구하시오.

- **)** 답: _____ cm
- ひ답: _____ °

8. 직사각형의 가로 길이는 세로 길이보다 몇 m 더 긴지 구하시오.



9. 다음 중 수선을 찾을 수 없는 도형을 모두 고르시오.



- **10.** 다음 중 꺾은선그래프를 그리는 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?
 - © 세로 눈금 한 칸의 크기를 정합니다.

⊙ 점을 선분으로 잇습니다.

- © 조사한 내용을 가로, 세로의 눈금에서 각각 찾아,
- 만나는 자리에 점을 찍습니다. ② 가로, 세로의 눈금에 나타낼 것을 정합니다.

① つ- 🗅 - 🖻 - 🖹

4 @ - 🗅 - 🗇 - 🗈

2 L-C-9

(5) (2) - (L) - (L) - (T)

11. 물결선을 사용한 꺾은선그래프로 나타내기에 알맞은 표는 어느 것인지 쓰시오.

시각(시)	9	10	11	12	1	2
온도(°C)	4	5	7	10	12	13

© 수학 점수의 변화					
월	3	4	5	6	7
점수(점)	89	92	90	94	97

▶ 답: _____

12. 분모가 9 인 분수 중에서 $2\frac{6}{9}$ 보다 크고 3 보다 작은 대분수를 모두 합하면 얼마인지 구하시오.

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

© 5₉ © 5₉

9

13. 다음을 계산 결과가 작은 순서대로 나열한 것은 무엇입니까?

ラ $5-2\frac{7}{9}$ © $7-6\frac{1}{9}$ © $10-7\frac{3}{9}$

 $\textcircled{4} \ \textcircled{\mathbb{C}}, \textcircled{\mathbb{C}}, \textcircled{\mathbb{C}}$

- 14. 100 원짜리 동전 1개는 4.87 g이고, 50 원짜리 동전 1개는 3.9 g이라고 합니다. 100 원 짜리 동전 2개와 50 원짜리 동전 3개 중 어느 것이 몇 g 더 무거운지 구하시오.
 - 100 원짜리 동전 2개가 1.86 g 더 무겁습니다.
 50 원짜리 동전 3개가 1.86 g 더 무겁습니다.
 - © 00 E-1-1 8 E 9-11/1 1.50g -1 1 HH-1-1.
 - ③ 100 원짜리 동전 2개가 1.96 g 더 무겁습니다.④ 50 원짜리 동전 3개가 1.96 g 더 무겁습니다.
 - ⑤ 100 원짜리 동전 2개가 1.97 g 더 무겁습니다.

15. ⊙, ⓒ, ⓒ, 흩의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{c|c}
6 \cdot \bigcirc 2 \\
- & \boxed{5} \boxed{5} \boxed{1} \\
2 \cdot 5 & 4 \boxed{2}
\end{array}$$

▶ 답: ____

16. 주어진 도형의 대각선 수를 보고, 규칙을 찾아 십사각형의 대각선의 수를 구하시오.도형 사각형 오각형 육각형 칠각형

	, , ,	, ,		
대각선 수(개)	2	5	9	14

답: _____ 개

17. 주어진 도형의 대각선의 수를 보고 정십이각형의 대각선의 개수를 구하시오.

도형 정사각형 정오각형 정육각형 정칠각형 정팔각형

	ال ال	0/17 0	8-7-8	0470	0 2 7 0	8270
	대각선의 개수(개)	2	5	9	14	20
> E	달:	기	}			

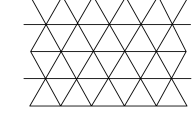
18. 다음과 같이 작은 정삼각형의 변과 꼭짓점을 따라서 여러 가지 다각 형을 그릴 때 그릴 수 <u>없는</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



④ 마름모 ⑤ 평행사변형

 ① 정삼각형
 ② 정오각형
 ③ 정육각형

19. 다음과 같이 작은 정삼각형의 변과 꼭짓점을 따라서 여러 가지 다각 형을 그릴 때 그릴 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.



 마름모
 평행사변형
 정육각형 ④ 정사각형⑤ 사다리꼴

20. 다음은 어떤 수를 말하고 있습니까? 현서: 4 개의 숫자로 된 소수 두 자리의수입니다.

민기: 십의 자리 숫자가 5 입니다.

상태 : 일의 자리 숫자와 소수 둘째 자리 숫자가 같고 합이 4

입니다.

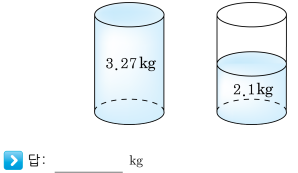
병원: 소수 첫째 자리 숫자와 십의 자리 숫자의 합이 9 입니다.



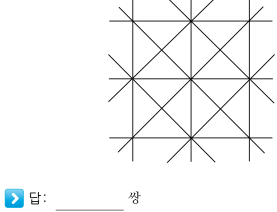
답: _____

21. 1이 3,0.001이 7인 수보다 크고, 3.05보다 작은 소수 세 자리 수 중 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례대로 쓰시오.
▶ 답: ______

22. 물이 가득 들어 있는 컵의 무게가 $3.27 \, \mathrm{kg}$ 이었습니다. 컵에 든 물의 반을 먹고 나서 무게를 재었을 때 $2.1 \, \mathrm{kg}$ 이었다면, 병만의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

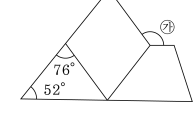


23. 다음 그림에서 서로 수직인 직선은 몇 쌍이고, 서로 평행인 직선은 몇 쌍인지 차례대로 쓰시오.



- ▶ 답: _____ 쌍

24. 다음 그림은 삼각형, 마름모, 사다리꼴을 붙여 놓은 것입니다. 각 ⑦ 의 크기는 몇 도입니까?



① 100° ② 110° ③ 118° ④ 128° ⑤ 134°

25. 다음 주어진 도형판의 다, 바, 사 3조각으로 만들 수 있는 도형을 모두 고르시오.

> 나 바 가 마 라 사 다

- ④ 사다리꼴⑤ 직사각형

① 평행사변형 ② 사각형

③ 정사각형