1. 빈 칸에 알맞은 소수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

6.902 - _____ - 7.102 - _____

④ 7.002, 7.22 ⑤ 7.002, 7.202

① 7.2, 7.22 ② 7.2, 7.202 ③ 7.02, 7.202

다음 소수의 덧셈을 차례대로 바르게 계산한 것을 고르시오. **2**.

 $(1) 0.43 + 0.79 \quad (2) 0.57 + 0.64$

- ① (1) 1.11 (2) 1.21 ② (1) 1.12 (2) 1.22
- ⑤ (1) 1.22 (2) 1.21

- 3. 어느 밭의 연도별 고구마 생산량을 조사하여 나타낸 표입니다. 고구마 생산량이 줄어든 때는 몇 년과 몇 년 사이인지 고르시오. < 연도별 고구마 생산량>
 - 연도(년) | 2003 | 2004 | 2005 | 2006

- ① 2003 년과 2004년 사이② 2004년과 2005년 사이③ 2005년과 2006년 사이④ 2006년과 2007년 사이
- ③ 줄어든 적이 없습니다.

4. 규성이가 기르는 식물의 키를 매달 1 일에 재어 나타낸 표입니다. 표를 보고 꺾은선그래프를 그릴 때, 그래프의 변화가 가장 큰 때는 언제인지 고르시오. 식물의 키

월	3	4	5	6	7	8
식물의 키 (cm) 1	15	16	19	20	22	24

③ 5월에서 6월 사이

① 3월에서 4월 사이

② 4월에서 5월 사이 ④ 6월에서 7월 사이

⑤ 7월에서 8월 사이

5. 다음 주머니 속에서 숫자 카드 2와 또 다른 한 장을 뽑아 분수를 만들 때, 3 보다 큰 가분 수들의 합을 구하시오.



▶ 답:	

6. 미희는 5학년이 되어 몸무게를 재어보니 4학년 때보다 2.35 kg 늘어 30.96 kg 이 되었습니다. 4학년 때 미희의 몸무게는 몇 kg 이었는지 구하시오.

) 답: _____ kg

7. 선진이는 어제 0.46 L의 우유를 마셨고, 오늘은 0.39 L의 우유를 마셨습니다. 모두 몇 L의 우유를 마셨습니까?

) 답: _____ L

8. 안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

1 .4 7 5 + 0 .6 8

답: _____

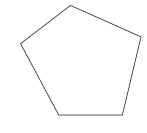
9. 7개의 변의 길이와 각의 크기가 모두 같은 다각형을 무엇이라고 하는지 구하시오.

▶ 답: _____

10. 대각선의 개수가 가장 많은 도형은 어느 것인지 구하시오.

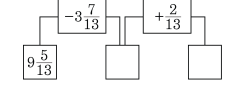
① 삼각형 ② 마름모 ③ 정사각형 ④ 오각형 ⑤ 원

11. 도형에서 대각선의 수를 구하시오.



답: _____ 개

12. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① $6\frac{4}{13}$, $6\frac{6}{13}$ ② $5\frac{2}{13}$, $5\frac{4}{13}$ ③ $5\frac{11}{13}$, 6 ④ $4\frac{11}{13}$, $4\frac{12}{13}$ ⑤ $4\frac{11}{13}$, 5

13. 넓이가 $18\frac{2}{15}$ cm² 인 색종이를 $3\frac{9}{15}$ cm² 씩 2번 잘라 냈다면, 남은 색종이의 넓이는 몇 cm² 가 되는지 구하시오.

① $16\frac{14}{15}$ cm² ② $14\frac{14}{15}$ cm² ③ $12\frac{14}{15}$ cm² ④ $10\frac{14}{15}$ cm² ⑤ $8\frac{14}{15}$ cm²

14. 다음 주어진 조건을 보고, 그 값이 분수인 (개와 (내를 구한 후, 두 분수의 합을 구하시오. (개 : 분자와 분모의 합이 30 이고, 분자와 분모의 차가 2 인

(내 : 분자와 분모의 합이 26 이고, 분자와 분모의 차가 6 인

진분수

① $1\frac{5}{16}$ ② $1\frac{8}{16}$ ③ $1\frac{5}{10}$ ④ $1\frac{8}{10}$ ⑤ $1\frac{9}{10}$

15. 다음 설명 중 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 삼각형의 세 각 중 한 각이 둔각이면 둔각삼각형이다.
- ② 삼각형의 세 각 중 한 각이 예각이면 예각삼각형이다.③ 삼각형의 세 각 중 한 각이 직각이면 직각삼각형이다.
- ④ 정삼각형은 이등변삼각형이다.
- ⑤ 5시 15분의 시침과 분침이 이루는 작은 각은 예각이다.

16.	안에 알맞은 수를 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?

(1) 3.64는 0.01 이 인수입니다. (2) 8.06은 0.001 이 인수입니다.

- ① (1) 3.64 (2) 806 ③ (1) 36.4 (2) 8060
- ② (1) 3.64 (2) 8060 ④ (1) 364 (2) 806
- ⑤ (1) 364 (2) 8060

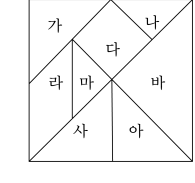
- 17. 100 원짜리 동전 1개는 4.87 g이고, 50 원짜리 동전 1개는 3.9 g이라고 합니다. 100 원 짜리 동전 2개와 50 원짜리 동전 3개 중 어느 것이 몇 g 더 무거운지 구하시오.
 - 100 원짜리 동전 2개가 1.86 g 더 무겁습니다.
 50 원짜리 동전 3개가 1.86 g 더 무겁습니다.
 - ③ 100 원짜리 동전 2개가 1.96 g 더 무겁습니다.
 - ④ 50 원짜리 동전 3개가 1.96 g 더 무겁습니다.
 - ⑤ 100 원짜리 동전 2개가 1.97 g 더 무겁습니다.

18. 다음 그림은 평행사변형 모양의 종이를 접은 것이다. 각 ①과 각 © 의 합을 구하여라.

115° ¬¬

〕답: _____ °

19. 다음 그림의 도형판을 사용하여 정사각형을 만들 수 <u>없는</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



- ③ 가+나+마
- ④ 나+다+라+마

② 나+마

- ⑤ 나+라+마+바

① 바+사+아

20. 다음 도형에서 삼각형 ㄱㄴㄷ은 정삼각형이고, 삼각형 ㄷㄹㅁ은 이등변삼각형입니다. 각 ㄱㄷㅁ의 크기를 구하시오.

65°

▶ 답:

21. 다음 수들을 크기대로 나열한 것입니다. □ 안에 들어가는 숫자들의 합을 구하시오.

 $54.273 > 54.2 \square 9 > 5 \square .264 > 54.165$

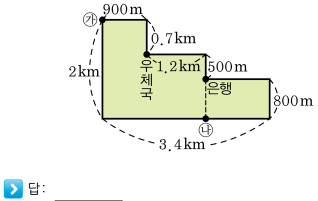
▶ 답: _____

- 22. 다음 소수는 종이가 찢어져서 보이지 않는 부분이 있습니다. 다음을 읽고 어떤 수인지 구하시오.
 - ⊙ 숫자 5 개로 이루어진 수입니다. ℂ 각 자리의 숫자를 모두 합하면 22입니다.

 - © $\frac{1}{1000}$ 의 자리의 숫자가 7입니다. ⊜ 이 수는 32.5 보다 작고 32.4 보다 큽니다.

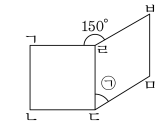
▶ 답: _____

23. 소영이는 2에서 2가지 가려고 합니다. 우체국에 들렸다가 은행 앞을 지나 ൌ까지 갈 경우와 우체국에 들렸다가 다시 莎로 돌아가서 ඐ까지 가는 경우가 있습니다. 은행 앞을 지나 ④까지 가는 길이 더 가깝다면, 몇 km 더 가까운지 구하시오.





24. 다음 그림은 정사각형과 평행사변형을 붙여 놓은 것이다. 각 ①의 크기를 구하시오.



> 답: _____ °

25. 다음 모양의 조각으로 아래 도형을 덮으려고 합니다. 가장 많은 조 각을 사용할 때의 개수와 가장 적은 조각을 사용할 때의 개수의 차를 구하시오.

