1. 광식이의 생일에 남자 어린이들은 피자를 $4\frac{1}{4}$ 만큼 먹었고, 여자 어린이들은 $5\frac{3}{4}$ 만큼 먹었습니다. 남자 어린이들과 여자 어린이들이 먹은 피자는 모두 얼마입니까?

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

2. 다음 중 소수 둘째 자리의 숫자가 인 소수는 어느 것입니까?

18.002 **⑤** 2.318

① 80.361 ② 0.835 ③ 0.281

3.	안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

6.542 - _____ - 6.544 - ____ - 6.546

① 6.540, 6.543 ② 6.541, 6.544 ③ 6.542, 6.545 ④ 6.543, 6.545 ⑤ 6.544, 6.546

4. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

 $(1) 0.7 - 0.2 \qquad (2) 0.6 - 0.1$

- 4 (1) 0.5 (2) 0.5 5 (1) 0.5 (2) 0.2
- () () () ()

5. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

 $(1) \ 0.88 - 0.78 \quad (2) \ 0.61 - 0.18$

① (1) 0.11 (2) 0.33

- ② (1) 0.9 (2) 0.43
- ⑤ (1) 0.1 (2) 0.43

6. 리본 끈 $\frac{10}{12}$ m 중 $\frac{8}{12}$ m로 꽃을 만들었습니다. 남은 리본 끈은 몇 m 인지 고르시오.

① $\frac{1}{12}$ m ② $\frac{2}{12}$ m ③ $\frac{3}{12}$ m ④ $\frac{4}{12}$ m ⑤ $\frac{5}{12}$ m

7. 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구한 것은 어느 것입니까?

 $\frac{20}{9}$, $2\frac{5}{9}$, $1\frac{8}{9}$, $\frac{16}{9}$, $1\frac{5}{9}$

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

8. 다음을 계산하시오.

$$4\frac{11}{14} + 3\frac{6}{14}$$

① 8 ② $8\frac{1}{14}$ ③ $8\frac{2}{14}$ ④ $8\frac{3}{14}$ ⑤ $8\frac{4}{14}$

9. 다음 색칠한 부분에 해당하는 도형의 이름을 쓰시오.

정다각형 마름모

▶ 답: _____

- 10. 다음 중 막대 그래프보다 꺾은선 그래프로 나타내면 좋은 것은 어느 것입니까?
 - 경민이네 학교의 4학년 반별 학생 수
 4학년 1반 학생의 훌라후프 돌린 횟수
 - ③ 정민이의 5년 동안 몸무게의 변화
 - ④ 10명 학생의 멀리뛰기 비교
 - ⑤ 각 도시의 인구 수

11. 다음 표를 보고 꺾은선 그래프를 그리려고 합니다. 물결선을 넣을 부분은 몇 점 아래여야 하는지 구하시오. 과목 국어 수학 과학 음악 체육

〕답: ____ 점

- 12. 세로의 작은 눈금의 크기가 다음과 같을 때, 그래프의 변화가 가장 뚜렷이 나타나는 것은 어느 것입니까?

 - ② 세로의 작은 눈금 한 칸이 2000 입니다.

① 세로의 작은 눈금 한 칸이 10입니다.

- ③ 세로의 작은 눈금 한 칸이 30입니다.
- ④ 세로의 작은 눈금 한 칸이 100 입니다. ⑤ 세로의 작은 눈금 한 칸이 500입니다.

13. 다음은 어떤 도형에 대한 설명입니까?

두 쌍의 마주보는 변이 평행합니다. 네 각의 크기가 모두 같습니다. 두 대각선이 서로 수직으로 만납니다. 네 변의 길이가 모두 같습니다.

답: _____

14. 다음 중 두 대각선의 길이가 같은 것은 어느 것인지 모두 구하시오.

① 사다리꼴 ② 평행사변형 ③ 마름모

④ 직사각형 ⑤ 정사각형

15. 2, 4, 5, 6, 6, 9 를 모두 한 번씩 사용하여 분모가 같은 두 대분수를 만들었습니다. 대분수의 차가 가장 큰 경우 그 차가 (1) 일 때, (1) + (2) + (3) 의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

16. 다음에서 가장 큰 수는 어느 것입니까?

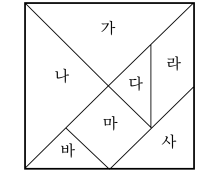
① 0.01 이 213 인 수 ② 0.001 이 2135 인 수 ③ 0.001 이 2040 인 수 ④ 0.01 이 199 인 수

⑤ 0.001이 2004인수

17. 8L들이의 물통에 물이 4.7L들어 있습니다. 이 중에서 1.74L의 물을 마시고 다시 2.689L의 물을 넣었습니다. 이 물통을 가득 채우려면 몇 L의 물을 더 넣어야 하는지 구하시오.

) 답: _____ L

18. 다음 도형 판의 조각 중 가, 나를 사용하여 만들 수 $\frac{\text{없는}}{\text{것인 }}$ 것은 어느 것인지 고르시오.



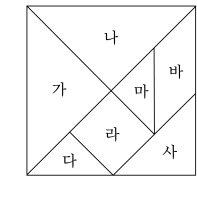
④ 평행사변형

① 정사각형

- ⑤ 사다리꼴

② 마름모 ③ 정삼각형

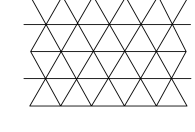
19. 다음 주어진 도형판의 다,라,마 3 조각을 가지고 모양을 만들려고 합니다. 만들 수 없는 모양을 찾아 고르시오.



① 직각삼각형 ② 이등변삼각형 ③ 마름모

- ④ 직사각형 ⑤ 평행사변형

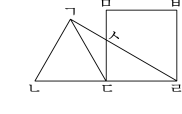
20. 다음과 같이 작은 정삼각형의 변과 꼭짓점을 따라서 여러 가지 다각 형을 그릴 때 그릴 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.



④ 정사각형⑤ 사다리꼴

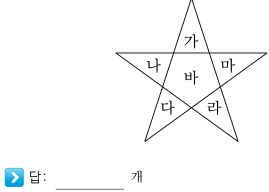
마름모
 평행사변형
 정육각형

21. 그림에서 삼각형 ㄱㄴㄷ은 정삼각형이고, 사각형 ㅁㄷㄹㅂ은 정사각형입니다. 또한 변 ㄱㄷ과 ㄷㄹ의 길이가 같을 때, 각 ㅅㄱㄷ의 크기를 구하시오.



> 답: _____ °

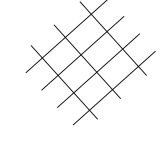
22. 그림은 길이가 같은 선분 5 개로 만든 모양입니다. 크고 작은 이등변삼각형은 몇 개입니까?



23. 1 2 3 5 6 의 5 개 숫자 카드가 있습니다. 이것을 모두 사용하여 소수 세 자리 수를 만들 때, 30 이하의 수는 모두 몇 개인지구하시오.

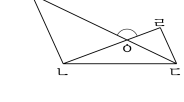
답: _____ 개

24. 다음 그림에서 수직인 직선은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답: _____ 쌍

25. 다음 그림에서 선분 ㄱㄴ과 선분 ㄷㄹ이 평행하고, 각 ㄴㄱㄷ과 각 ㄴㄹ ㄷ의 크기의 합이 134°일 때, 각 ㄱㅇㄹ의 크기는 몇 도인지 구하시오.



〕답: _____ °