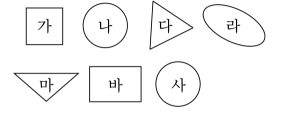
1.	기약분수로	나타낼 때, 분	모가 가장 작은	은 수는 어느 것	[입니까?
	① 0.3	② 1.25	③ 1.05	④ 2.005	⑤ 3.104

2. 일주일 동안 순영이는 $2\frac{5}{10}$ L의 우유를 마시고, 무준이는 $2\frac{7}{8}$ L의 우유를 마셨습니다. 일주일동안 누가 얼마나 더 마셨는지 구하시오. ① 순영. 2.5 L ② 무준, 0.3L ③ 순영, 0.375L ④ 순영, 0.3L ⑤ 무준, 0.375L

3. 다음 도형 중에서 서로 합동인 도형을 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?



③ 다 - 마

- ① 가 바
 - ④ 라·사 ⑤ 나·라

② 나 - 사

- 다음 중 $\frac{2}{5} \div 8$ 과 계산 결과가 같은 것은 어느 것입니까?
 - $3\frac{2}{5} \times \frac{1}{8}$

다음을 계산하시오.
$$\frac{5}{7} \div 10 \times 3$$

① $15.61 \div 7$ ② $2\frac{2}{9}$ ③ $55.35 \div 5$

 \bigcirc 2.86 ÷ 7

48.4 ÷ 8

다음은 병찬이와 인태의 국어 성적입니다. 평균 점수는 누가 몇 점 더높습니까? 국어 성적 (단위:점)

	이름 횟수	1회	2회	3회
인태 84 93 90	병찬	94	88	97
	인태	84	93	90

① 인태가 3점 더 높습니다.

7.

- ② 인태가 4점 더 높습니다.
- ③ 인태가 5점 더 높습니다.
- ④ 병찬이가 4점 더 높습니다.
- ⑤ 병찬이가 5점 더 높습니다.

8. 다음은 부산과 강원도의 기온을 측정하여 기록한 표입니다. 어느 도시의 평균 기온이 얼마나 더 낮습니까? 부산과 강원도의 평균기온

시각	오전	오전	오후	오후
	4시	10시	4시	10시
강원도	17°C	26 °C	26 °C	19 °C
부산	16 °C	19 °C	20 °C	17°C

- ① 강원도가 4°C 더 낮습니다
- ② 강원도가 5°C 더 낮습니다
- ③ 강원도가 4°C 더 높습니다
- ④ 부산이 4°C 더 낮습니다
- ⑤ 부산이 5°C 더 높습니다

어떤 두 기약분수의 분자와 분모에 같은 수를 곱했더니 $\left(\frac{32}{40}, \frac{15}{40}\right)$ 가 되었습니다. 처음 두 수를 순서대로 소수로 나타내시오. ▶ 답:

. 답:

10. 주스 병에 주스가 가득 들어 있을 때의 무게가 $3.15 \, \mathrm{kg}$ 이었습니다, 이 주스의 $\frac{1}{5}$ 을 마시고 난 후의 무게가 $2.6 \, \mathrm{kg}$ 이라면, 주스 병만의 무게가

kg

몇 kg 입니까?

▶ 답:

어떤 정사각형의 한 변의 길이를 가로는 2.5 cm, 세로는 3.5 cm를 늘 였더니 처음 정사각형의 넓이보다 44.75 cm² 더 늘어났습니다. 처음 정사각형의 넓이는 얼마인지 구하시오.

) 답:

 cm^2

12. 리본 $\frac{4}{7}$ m 를 5 명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 명이 몇 m 씩 가져야 합니까?

① $\frac{7}{25}$ m	$\bigcirc \frac{5}{7}$ m	$31\frac{3}{7}$ m	
-ĭ	. 7	·	

 $3 \frac{1}{25}$ m

 $4 2\frac{1}{7}$ m

13. 4.72÷ 8의 계산 과정으로 옳은 것은 어느 것입니까?

① $\frac{472}{10} \times \frac{1}{9}$	$2\frac{472}{10} \div 8$	$3 \frac{472}{100} \times \frac{1}{8}$
472	100	100 8
$\frac{(4)}{100} \div 8$	$\frac{3}{472} \div 8$	

14. 주스가 38.48 L 있습니다. 이 주스를 5개의 병에 똑같이 나누어 담으 려면 한 병에 몇 L씩 담아야 하는지 구하시오.

▶ 답:

① 1.63 ② $1\frac{7}{11}$ ③ $1\frac{5}{7}$ ④ $1\frac{2}{3}$ ⑤ 1.59

15. 다음 중 $1\frac{3}{5}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

① $1\frac{3}{5}$ ② $1\frac{1}{4}$ ③ 1.3 ④ $1\frac{1}{2}$ ⑤ $1\frac{2}{5}$

16. 다음 중 $1\frac{7}{25}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

횟수(번) 86

> 답:

요일

	ŀ	ï

다음은 준희가 일 주일 동안 줄넘기를 한 횟수를 표로 나타낸 것입니다. 하루 평균 85번씩 하려면 토요일에는 몇 번을 넘어야 합니까?

80

95



2.02

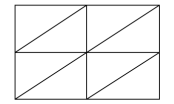
 $3 2.0175, 2\frac{7}{400}$

① $2.013, 2\frac{13}{1000}$	② 2.0125, $2\frac{1}{80}$
(4) 2.013, $2\frac{13}{13}$	(5) 2.03, 2

2.01

- **19.** 소금은 한 상자에 4.7kg 씩, 설탕은 한 상자에 5.9kg 씩 담으려고 합니 다. 소금은 4상자 반을 담았고, 설탕은 8상자 반을 담았다면, 소금과 설탕의 무게의 합은 몇 kg인지 구하시오.
 - **)** 답: kg

20. 밑변이 4.8 cm, 높이가 3.5 cm 인 직각삼각형 모양의 색종이 8 장을 그림과 같이 겹치는 부분 없이 이어 붙여서 직사각형을 만들었습니다. 만들어진 직사각형의 넓이는 몇 cm² 인지 구하시오.

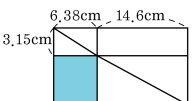


> 답: cm²

21. 정십이각형은 선대칭도형입니다. 대칭축은 모두 몇 개 입니까? ▶ 답:

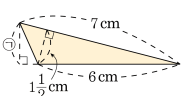
- 은주네 농장의 쌀 생산량은 보리 생산량의 1.5 배이고, 콩 생산량은 쌀 생산량의 0.8입니다. 보리 생산량이 4t 이면, 콩 생산량은 몇 t 인지 구하시오.
 - **>** 답: t

23. 다음 직사각형에서 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.



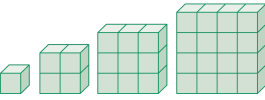


24. 삼각형에서 ⊙의 길이를 구하여 가장 가까운 자연수를 구하시오.





25.



한 개의 무게가 10 kg 인 정육면체 모양의 블럭을 다음과 같은 규칙으로 쌓았습니다. 아홉째 번까지 쌓았을 때 첫째 번부터 쌓은 전체 무게는

간 답: t

몇 t 이 되는지 구하시오.