

# 중간 학력 평가 예상 문제

( ) 초등학교 4학년 ( )반 ( )번 이름 ( )

1. 사과 4개를 10명이 나누어 먹었다면, 한 사람이 얼마씩 먹은 셈인지 분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?.....( )

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

2. 어떤 수의  $\frac{2}{9}$ 는 12입니다. 이 수의  $\frac{5}{9}$ 는 얼마입니까?.....( )

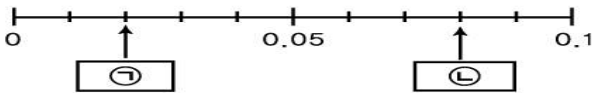
- ① 15    ② 18    ③ 20    ④ 25    ⑤ 30

3. 준현이네 집에서 태희네 집까지는  $\frac{2}{5}$ km이고, 태희네 집에서 영호네 집까지는  $\frac{4}{5}$ km입니다. 준현이네 집에서 태희네 집을 거쳐 영호네 집까지는 몇 km입니까?  
( ) km

4. 다음 □ 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

$$4 - \frac{5}{8} = 3\frac{\square}{8} - \frac{5}{8} = 3 + \frac{\square - 5}{8} = 3\frac{\square}{8}$$

5. □ 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

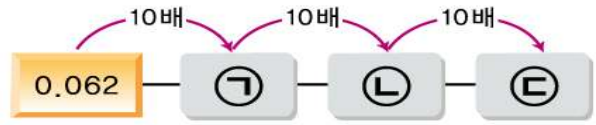


㉠ : ( ), ㉡ : ( )

6. 다음을 ( ) 안의 단위로 나타내시오.

- (1) 3517m를 (km)로 → ( ) km  
 (2) 8.14km를 (m)로 → ( ) m  
 (3) 83562g을 (kg)으로 → ( ) kg

7. 빈 칸에 알맞은 수를 써 넣으시오.



㉠ : ( ), ㉡ : ( ), ㉢ : ( )

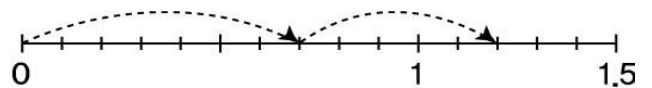
8. 다음 <보기>에서 두 수의 크기를 비교하여 바르게 짝지은 것을 고르시오...( )

<보기>

- ㉠ 2.45 ○ 3.51    ㉡ 0.612 ○ 0.5999

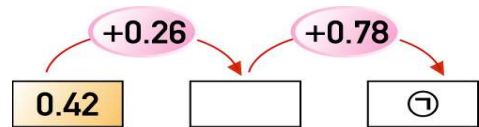
- ① ㉠ < ㉡ <    ② ㉠ < ㉡ >    ③ ㉠ > ㉡ >  
 ④ ㉠ < ㉡ =    ⑤ ㉠ = ㉡ >

9. 수직선을 보고, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$0.7 + \square = 1.2$$

10. 다음에서 ㉠에 들어갈 알맞은 수를 쓰시오.



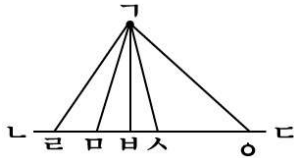
( )

11. 다음 식의 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까?.....( )

- ①  $3.28+0.4$     ②  $4.58+2.76$     ③  $4.01+0.87$   
 ④  $0.5+3.28$     ⑤  $4.13+2.8$

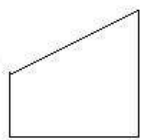


21. 다음 그림에서 직선  $\angle C$ 에 대한 수선은 어느 것인가?.....( )



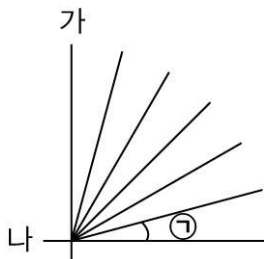
- ① 선분  $\angle 라$     ② 선분  $\angle 마$     ③ 선분  $\angle 바$
- ④ 선분  $\angle 사$     ⑤ 선분  $\angle 오$

22. 다음 도형에서 직각의 개수를 구하시오.



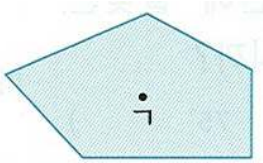
( ) 개

23. 직선 가와 직선 나 는 서로 수직입니다. 똑 같이 6등분한 각  $\angle 1$ 의 크기는 몇 도입니까?



( ) 도

24. 도형 안의 한 점  $\angle$ 에서 각 변에 수선을 그을 때, 몇 개의 수선을 그릴 수 있는지 쓰시오.



( ) 개

25. 다음 중 삼각자를 이용하여 수선을 바르게 그은 것은 어느 것입니까?.....( )

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤

정답

- 【1】 ②
- 【2】 ⑤
- 【3】  $1\frac{1}{5}$ (km)
- 【4】 8, 8, 3
- 【5】 ㉠ 0.02, ㉡ 0.08
- 【6】 (1) 3.517 (2) 8140 (3) 83.562
- 【7】 ㉠ 0.62, ㉡ 6.2, ㉢ 62
- 【8】 ②
- 【9】 0.5
- 【10】 1.46
- 【11】 ①
- 【12】 5.24

굵은 선의 가로 부분은 선분  $ㄴㄷ$ 의 길이와 같고, 세로 부분은 선분  $ㄱㄴ$ 의 길이와 같습니다. 따라서 굵은 선으로 표시된 부분의 부분의 길이는  $3.08+2.16=5.24$ (m)입니다.

- 【13】 ②
- 【14】 0.41
- 【15】 61.907
- 【16】 0.15(kg)
- 【17】 31.14

어떤 수를 □라 하면,  
 $\square - 34.6 = 6.48 \rightarrow \square = 41.08$ 입니다.

(바른 계산)= $41.08 - 3.46 = 37.62$   
 (바른 계산)-(잘못된 계산)  
 $= 37.62 - 6.48 = 31.14$

- 【18】 ③
- 【19】 13.3  
 (누나+나+동생의 몸무게)  
 $= 38.9 + 32.6 + 16.3 = 87.8$ (kg)

(차이)= $87.8 - 74.5 = 13.3$ (kg)

- 【20】 1.35(kg)
- 【21】 ③
- 【22】 2(개)
- 【23】  $15^\circ$
- 【24】 5(개)
- 【25】 ④

온라인 초등 교육 1위 에듀모아가 드리는  
**초등학생 교육비 절약노하우**

**On-line + Off-line**

“ 이제 사교육비 절약해 보세요~ ”  
 온라인 학습과 수학 계산력 학습지 까지  
 초등학생 매월 만원이면 학습 준비 끝!

엄마!  
 에듀모아  
 하나면 돼요~

[www.edumoa.com](http://www.edumoa.com) ☎ 1588-9997

**01** 스스로 공부하는 습관을 길러줍니다.  
 효과 있는 초등 온라인 학습

다들 물어봐!  
 교육 콘텐츠  
 Go! Go!

일일학습  
 인터넷 강의실  
 교과서 요점정리  
 한자나라  
 전국모의고사  
 숙제도우미

**02** 비싼 학습지는 이제 그만!  
 매일 수학 계산력 학습지 무료 제공

초등 수학에서 가장 기초가 되는 계산력을 개념과 원리를 깨우치며  
 빠르게 기를 수 있도록 구성하여 수학의 모든 영역에서 자신감을 준 학습지

수학적  
 수학능력  
 UP UP