1.	20의 약수를 작은 수부터 차례대로 모두 구하시오.
	▶ 답:
	> 답:
	▶ 답:
	▶ 답:
	▶ 답:
	▶ 답:

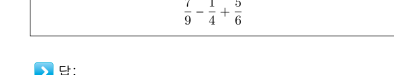
16 과 20 의 모든 공약수의 합을 구하시오.

직육면체를 둘러싸고 있는 사각형의 이름을 쓰시오. > 답:

 $(\downarrow) \frac{16}{32} = \frac{\boxed{}}{16} = \frac{\boxed{}}{4} = \frac{1}{\boxed{}}$

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

분모의 통분이 잘못된 것은 어느 것입니까?



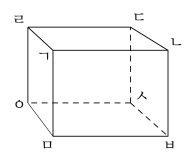
7. 3의 배수도 되고, 6의 배수도 되는 수는 어느 것입니까? ② 992 ① 105 3 460 4 3030

- 직육면체의 겨냥도를 그리는 방법에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느 것입니까? ① 마주 보는 면은 서로 수직이 되게 그립니다. ② 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.

 - ③ 모든 면은 합동이 되게 그립니다.
 - ④ 모서리는 모두 실선으로 그립니다.

⑤ 모서리는 모두 점선으로 그립니다.

9. 다음 직육면체를 보고, 모서리 ㄹㅇ과 평행인 모서리를 모두 찾으시오.



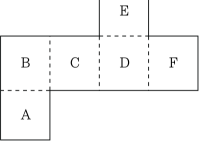
① 모서리 ㅇㅅ ② 모서리 ㄱㅁ ③ 모서리 ㄴㄷ

④ 모서리 ㄴㅂ ⑤ 모서리 ㄷㅅ

E

10.

것입니까?



다음 정육면체의 전개도에서 면 B와 수직인 면이 아닌 것은 어느

① 면A ② 면C ③ 면D ④ 면E ⑤ 면F

12. 다음 계산에서 공통분모가 될 수 있는 것을 모두 고르시오.

	$\frac{5}{6} + \frac{7}{15}$	
--	------------------------------	--

① 5 ② 15 ③ 30 ④ 45 ⑤ 60

13. 어떤 수에
$$3\frac{1}{5}$$
 을 더했더니 $6\frac{1}{2}$ 이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

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

14. 100 에서 160 까지의 자연수 중에서 홀수는 모두 몇 개입니까? > 답:

15. 어떤 두 자연수의 곱이 216 이고, 두 수의 최소공배수가 36 일 때. 이 두 수의 공약수는 모두 몇 개입니까?

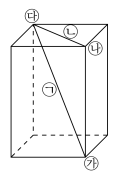
개

▶ 답:

000 0

	2 9 9 2	
-	_n	

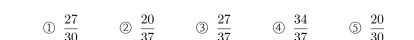
17. 다음 그림에서 직육면체의 ②지점에서 출발하여 ③지점까지 가려면 ③, ⑤중 어느 길로 가는 것이 더 가깝습니까?



납:	
н.	

- **18.** 5로 나누어도 2가 부족하고. 7로 나누어도 2가 부족한 수 중에서 200 에 가장 가까운 수를 구하시오.
 - ▶ 답:

19. 어떤 분수의 분모에서 7을 뺀 후, 3으로 약분하였더니 $\frac{9}{10}$ 가 되었습 니다. 어떤 분수를 구하시오.



20.	아버지께서는 담을 페인트로 칠하셨습니다. 파란색 페인트 $2rac{1}{4} m L$ 와
	흰색 페인트 $3\frac{1}{2}\mathrm{L}$ 에서 일정량을 사용하고 나니 파란색 페인트 $1\frac{1}{2}\mathrm{L}$
	와 흰색 페인트 $1\frac{3}{5}$ L 가 남았습니다. 담을 칠하는 데 사용한 페인트는
	모두 몇 L 입니까?

 $2\frac{3}{4}$ L ② $2\frac{13}{20}$ L ③ $2\frac{3}{5}$ L ④ $2\frac{11}{20}$ L ⑤ $2\frac{1}{2}$ L