

문제적 남자 변형문제

고창중학교



문제적 남자 변형문제

1. ★에 들어갈 자음은?

정답 : **ㅂ ㄷ ㅍ**
(에이비씨디이에프쥐)

○ ○ ★ ㅅ ★ ○ ○ ★ ㅈ
○ ○ ㅊ ○ ○ ㅉ ○ ㅋ ○





2. ★에 들어갈 숫자는?

정답 : 8
(동그라미 갯수)

$$1234=0$$

$$5678=3$$

$$5896=4$$

$$6388=5$$

$$1795+7062=3$$

$$4628+8938=?$$

문제적 남자 변형문제

3. 공통 특징인 알파벳끼리 모았다.
★에 알맞은 알파벳을 찾아라.

정답 : IMOT
(좌우대칭인 알파벳)

A H ★ ★ ★ ★ U V W X Y



문제적 남자 변형문제



4. 다음을 계산하면?

$$3 \odot 3 = 19$$

$$8 \odot 4 = 232$$

$$15 \odot 3 = 545$$

$$24 \odot 2 = 1248$$

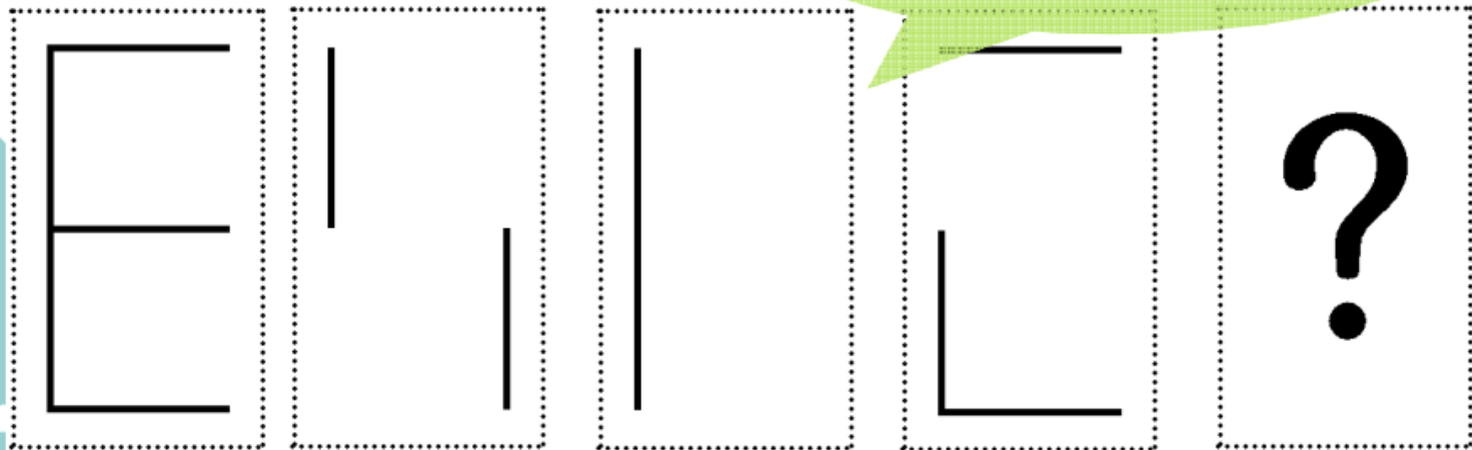
정답 : 8200
(나누고 곱하기)

$$40 \odot 5 = ?$$

문제적 남자 변형문제

5. 물음표에 들어갈 문자는?

정답 : 2번의 좌우대칭
(흰 부분이 1,2,3,4,5)



문제적 남자 변형문제

6. ★에 들어갈 알파벳은?

정답 : Y
(초분시일주월년)

S M H D W M ★



문제적 남자 변형문제

7. 직선을 하나만 그어 올바른 식으로 만들면?
(등호는 건드리지 않는다.)

정답 : $345/3=115$

$$3+5\div 3=115$$





8. ★에 들어갈 알파벳은?

정답 : K
(밀리미터, 센티미터,
미터, 키로미터)

MMCM★M

문제적 남자 변형문제



9. ★에 들어갈 숫자는?



정답 : 4
(색칠된 부분으로부터
이동한 칸 수)



10. ★에 들어갈 숫자는?

16



68

88



98

정답 : 90, 87
(거꾸로 보기)

문제적 남자 변형문제

11. ★에 들어갈 알파벳은?

정답 : T F
(Monday Tuesday...)

M T W ★ ★ S S





12. 다음을 계산하면?

정답 : 72
(나누었을때
몫+나머지)

$$6 \diamond 3 = 20$$

$$15 \diamond 9 = 16$$

$$8 \diamond 7 = 11$$

$$30 \diamond 4 = ?$$



13. ★에 들어갈 숫자는?

정답 : 8938
(디지털 숫자 겹치기)

$$1415 + 3341 = 3949$$

$$4236 + 2945 = 8896$$

$$8714 + 7532 = ?$$

문제적 남자 변형문제

14. 적당히 글자를 지워 등호를 만족하게 하여라.

정답 : V+IV-IX=0
(로마 숫자)

SEVEN + FIVE - SIX = ZERO



문제적 남자 변형문제

15. 다음을 계산하면?

$$3 \star 5 = 25$$

$$4 \star 2 = 9$$

$$7 \star 5 = ?$$

정답 : 45
(7+8+9+10+11)

$$8 \star 3 = 27$$

$$6 \star 4 = 30$$





16. ★에 들어갈 알파벳은?

정답 : F S
(1월 2월.. 영어로)

J	★	M	A	M	J
J	A	★	O	N	D

문제적 남자 변형문제



17. ★에 들어갈 알파벳은?

정답 : V
(onE twO thRee ...
seVen)

E O R U V X ★

문제적 남자 변형문제

18. A, B, C에 알맞은 수는?

4	7	1
2		3
9	5	9

7	2	B
9		1
3	A	C

정답 : A=9, B=5, C=4
(숫자만큼 시계방향 회전)



문제적 남자 변형문제

19. 물음표에 들어갈 숫자는?

정답 : 53
(왼쪽 빈칸수/오른쪽
빈칸수)

	12			22			21	
				41		12		
						62		
			35					
				44				
					?			
	14					42		
		26						

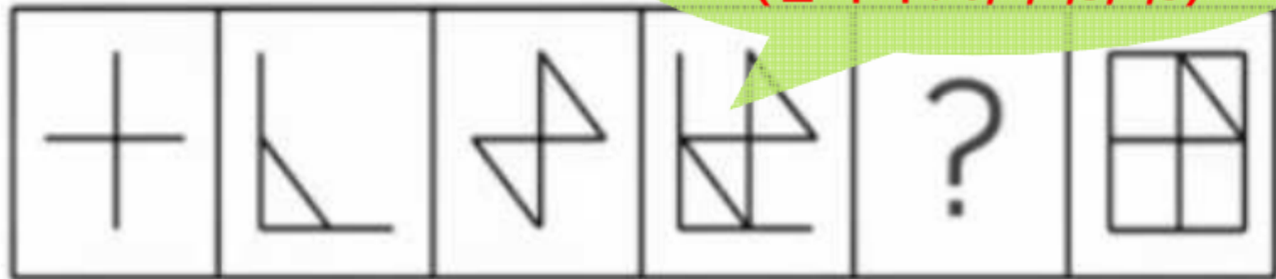


문제적 남자 변형문제



20. 물음표에 들어갈 도형은?

정답 : A
(면의 수: 0,1,2,3,4,5)

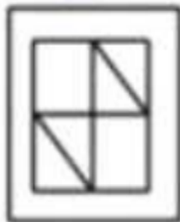


A

B

C

D





수고하셨습니다!