

1	(1)	2.73
	(2)	3.2
	(3)	$\frac{2}{3}$
	(4)	$\frac{1}{14}$
	(5)	$\frac{11}{12}$
	(6)	$\frac{6}{7}$
	(7)	$\frac{3}{20}$
	(8)	1
	(9)	24
	(10)	-75

1	(11)	$15x - 15$
	(12)	$\frac{1}{6}x - \frac{2}{9}$
2	(13)	3
	(14)	16
3	(15)	90
	(16)	180
4	(17)	2 : 5
	(18)	5 : 6
5	(19)	20
	(20)	56

6	(21)	($x=$)	3
	(22)	($x=$)	6
7	(23)		5.2 (g)
	(24)		24
	(25)		ウ
	(26)		5
	(27)		72
	(28)	($y=$)	$-3x$
	(29)	($y=$)	-4
	(30)		AC ⊥ BD

※自分が受検する階級の解答用紙であるか確認してください。太わくの部分は必ず記入してください。

ここに1次検定用のバーコードシールを貼ってください。

ふりがな		しけんばんごう 受検番号	
せい 姓	な 名	—	
せいねん 生年月日	たいしやう 大正	しやうわ 昭和	へいせい 平成
せいねん 生年月日	せいれき 西暦	ねん 年	がつ 月
せいべつ 性別	おとこ 男	おんな 女	ねんれい 年齢
せいねん 生年月日		ねんれい 年齢	さい 歳
じやうじょ 住所		30	



1	(1)	16 (個)
	(2)	10 (個)
2	(3)	1440 cm ³
	(4)	4.5 cm
3	(5)	② と ④
	(6)	92 (点)
4	(7)	$\frac{1}{3} L$
	(8)	$\frac{1}{2} L$
	(9)	$\frac{2}{3}$ (倍)
5	(10)	8 : 7

5	(11)	36 (人)
	(12)	$5x - 90$ (円)
6	(13)	$4x + 120$ (円)
	(14)	$5x - 90 = 4x + 120$ $x = 210$ (答え) 210円
	(15)	④
7	(16)	
	(17)	90°
8	(18)	$16\pi \text{ cm}^2$
	(19)	Xさん 109(点) Yさん 107(点)
9	(20)	22 (点)

※自分が受検する階級の解答用紙であるか確認してください。太わくの部分は必ず記入してください。

ここに2次検定用のバーコードシールを貼ってください。

ふりがな	受け付け番号 受検番号		
姓 名	—		
生年月日	年 月 日 生		
性別 (をぬりつぶしてください)	男 <input type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/> 年齢 歳		
住所	<table border="1"> <tr> <td>□□□□-□□□□</td> <td>□□□□</td> </tr> </table>	□□□□-□□□□	□□□□
□□□□-□□□□	□□□□		
	20		

