$$(1) \quad -9+2+(-5)$$

$$(2) \quad -7+3\times 15$$

$$(3)$$
 $43^2 - 37^2$

$$(4) \frac{1}{4} - \frac{5}{12} \div (-\frac{2}{3})$$

(5)
$$\sqrt{27} - \sqrt{48} + \sqrt{75}$$

(6)
$$(2\sqrt{3}-3)(2\sqrt{3}+3)$$

(7)
$$8 \chi^2 y^3 \div (-2 \chi y) \div 2y$$

(8)
$$(8 \chi - 5y) (8 \chi + 5y)$$

(9)
$$(\chi + 1)^3$$

$$(10) \sin^2 60^{\circ} + \cos^2 60^{\circ}$$

2	次の各問いに答えなさい。
')	/////////////////////////////////////
/ 1	

3問×4点=12点

(1) 次の面積を解答欄の単位に換算しなさい。

4.
$$3 \times 10^4$$
 cm²

(2) 次の体積を解答欄の単位に換算しなさい。

(3) 次の速度を解答欄の単位に換算しなさい。 30m/秒

3 次の各問いに答えなさい。

2問×4点=8点

(1) 次の式を因数分解しなさい。

$$(\chi + y)^2 - 4(\chi + y) + 3$$

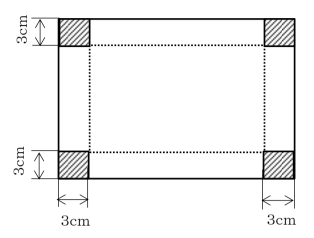
(1)

(2) 次の二次方程式を解きなさい。

$$2 \chi^2 - 2 \chi = 1 - \chi$$

(2) $\chi =$

4 右下の図のように横が縦より8cm長い長方形の厚紙があります。この4すみから1辺が3cmの正方形を切り取り、直帆体の容器を作ったところ、その容積は315cmになりました。はじめの厚紙の縦の長さを求めなさい。



cm

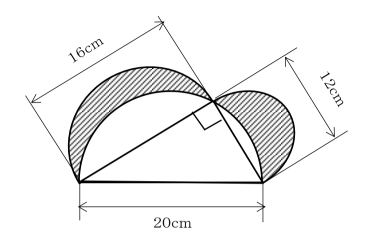
5 20チームがトーナメント方式で優勝チームを決めます。優勝チームがきまるまでに最低 限必要な試合数を求めなさい。

10点

6 次の各問いに答えなさい。ただし、円周率はπとします。

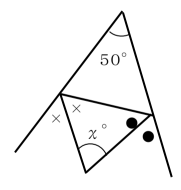
2問×10点=20

(1) 下図の斜線部分は、直角三角形と半円を組み合わせた図形です。斜線部分の面積を求めなさい。



(1) cm²

(2) 下図で同じ印は同じ大きさの角度です。 ∠ χの大きさを求めなさい。



(2) °