

**Bài 1:** (1,5 điểm) Cho hai hàm số: (P):  $y = \frac{1}{2}x^2$  và đường thẳng (d):  $y = -\frac{1}{2}x + 3$

- a) Vẽ (P) và (d) trên cùng một hệ trục tọa độ.  
b) Tìm tọa độ giao điểm của (P) và (d) bằng phép toán.

**Bài 2:** (1 điểm) Cho phương trình  $2x^2 - x - 4 = 0$  có hai nghiệm  $x_1, x_2$ . Không giải phương trình, hãy tính giá trị của biểu thức  $M = \frac{2x_1}{x_2} + \frac{2x_2}{x_1}$

**Bài 3:** (0,75 điểm) Quy tắc sau đây cho chúng ta biết được ngày a, tháng b, năm 2021 là ngày thứ mấy trong tuần. Đầu tiên ta tính giá trị của biểu thức  $T = a + b + 4$ , với a là số ngày, ba là mã tháng được cho trong bảng sau:

Tháng	1,10	11, 2, 3	4, 7	5	6	8	9, 12
b	1	4	0	2	5	3	6

Sau đó lấy T chia cho 7 ta được số dư r ( $0 \leq r \leq 6$ ).

Nếu r = 0 thì đó là ngày thứ Bảy. Nếu r = 1 thì đó là ngày Chủ Nhật

Nếu r = 2 thì đó là ngày thứ Hai. Nếu r = 3 thì đó là ngày thứ Ba

...Nếu r = 6 thì đó là ngày thứ Sáu

Ví dụ 1: Ngày 20/4/2021 có a = 20, b = 0  $\Rightarrow T = 20 + 0 + 4 = 24$ . Số 24 chia cho 7 có số dư là 3 nên ngày đó là ngày thứ 3.

a) Em hãy sử dụng quy tắc trên để xác định các ngày 23/05/2021 và 02/09/2021 là ngày thứ mấy.

b) Trong quá trình học lịch sử bạn An được biết rằng năm 2021 là năm kỉ niệm 110 năm ngày sinh của Đại tướng Võ Nguyên Giáp nhưng lại không nhớ là ngày nào, bạn chỉ biết ngày đó là thứ tư, nằm trong tháng 8 và là bội số của 5. Em hãy dùng quy tắc trên để xác định ngày tháng năm sinh của Đại tướng Võ Nguyên Giáp

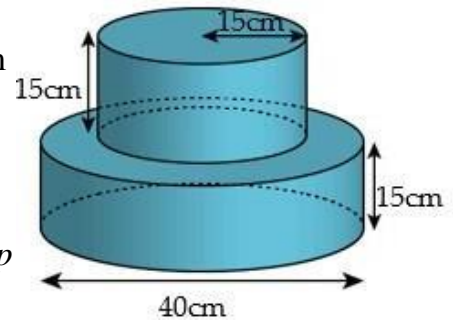
**Bài 4:** (0,75 điểm) Càng lên cao không khí càng loãng nên áp suất khí quyển càng giảm. Mối liên hệ giữa áp suất khí quyển P (mmHg) và độ cao h (mét) so với mực nước biển là một hàm số bậc nhất có dạng  $P = a.h + b$ . Bạn Khang trong một lần đi Đà Lạt, tại thị trấn Bảo Lộc có độ cao 900m so với mực nước biển, bạn đo được áp suất khí quyển tại nơi này là 688mmHg. Khi lên đến Đà Lạt có độ cao 1,5km so với mực nước biển thì bạn Khang thấy áp suất khí quyển tại đây là 640 mmHg. Xác định hệ số a và b.

**Bài 5:** (1 điểm) Một công ty có hai hình thức trả lương như sau:

- Hình thức 1: Trả lương theo tháng với mức lương 6 500 000 đồng/tháng.
- Hình thức 2: Trả lương theo quý (một quý 3 tháng) với mức lương 16 000 000 đồng/quý và quý sau sẽ tăng 15% so với quý trước.

Nếu anh Tuấn chỉ làm việc ở công ty 1 năm thì anh nên chọn hình thức trả lương nào để có được số tiền nhiều hơn. Vì sao?

**Bài 6:** (1 điểm) Để tổ chức sinh nhật cho con gái, chị Thanh đã đặt thợ làm bánh tại cửa hàng Bakery với yêu cầu bánh được làm hai tầng, mỗi tầng cao 15cm, bán kính tầng trên là 15cm, đường kính tầng dưới là 40cm. Biết công thức tính thể tích hình trụ là  $V = \pi r^2 \cdot h$  và diện tích xung quanh hình trụ là  $S = 2\pi r \cdot h$



a) Tính thể tích chiếc bánh. (Làm tròn kết quả đến hai chữ số thập phân)

b) Hỏi với kích thước yêu cầu của chị Thanh, khi chiếc bánh được hoàn thành thì người thợ có tất cả bao nhiêu diện tích bề mặt để trang trí bánh? (Làm tròn kết quả đến hai chữ số thập phân).

**Bài 7:** (1 điểm) Nhân dịp cuối năm, ở các siêu thị đã đưa ra nhiều hình thức khuyến mãi.

- Ở siêu thị Big C giá áo sơ mi nữ nhãn hiệu Blue được giảm giá như sau: Mua áo thứ I giảm 15% so với giá niêm yết, mua áo thứ II được giảm tiếp 10% so với giá đã giảm của áo thứ I, mua áo thứ III sẽ được giảm thêm 12% so với giá đã giảm của áo thứ II nên áo thứ 3 chỉ còn 269.280.

- Ở siêu thị Maximax lại có hình thức giảm giá khác: Nếu mua 1 áo thì được giảm 50.000, mua áo thứ II được giảm thêm 15% so với giá đã giảm ở áo thứ I, mua áo thứ III thì chỉ phải trả 250.000 đồng. Biết giá niêm yết của loại áo trên ở hai siêu thị là bằng nhau.

a) Tìm giá niêm yết của loại áo sơ mi trên.

b) Bạn Trang muốn mua 3 áo sơ mi thì nên chọn mua ở siêu thị nào để có lợi hơn và lợi hơn bao nhiêu tiền.

**Bài 8:** (3 điểm) Cho  $\Delta ABC$  nhọn ( $AB < AC$ ) nội tiếp  $(O; R)$  có hai đường cao  $BE$  và  $AF$  cắt nhau tại  $H$ . Vẽ đường kính  $AD$  của đường tròn  $(O)$ . Qua  $H$  vẽ đường thẳng  $d$  vuông góc  $AD$  tại  $K$ ,  $d$  cắt  $AB$ ,  $AC$  và đường thẳng  $BC$  lần lượt tại  $M$ ,  $N$  và  $S$ .

a) Chứng minh 4 điểm  $A$ ,  $E$ ,  $H$ ,  $K$  cùng thuộc một đường tròn. Xác định tâm  $I$  của đường tròn này.

b) Chứng minh  $\Delta AKM$  đồng dạng với  $\Delta ABD$  và  $SM \cdot SN = SB \cdot SC$

c) Chứng minh  $SI \perp OI$

-----HẾT-----

Bài	Nội dung	Điểm																					
<b>Bài 1:</b> <b>1,5</b> <b>điểm</b>	a) HS lập bảng giá trị (P) đúng HS vẽ (P) đúng HS lập bảng giá trị và vẽ (d) đúng	0.25 0.25 0.25																					
	b) Phương trình hoành độ giao điểm $\frac{1}{2}x^2 = \frac{-1}{2}x + 3 \Leftrightarrow \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}x - 3 = 0$	0.25																					
	$\Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \\ x = -3 \end{cases}$ Với $x = 2 \Rightarrow y = 2$ Với $x = -3 \Rightarrow y = \frac{9}{2}$	0.25 0.25																					
	Vậy tọa độ giao điểm của (P) và (d) là (2;2) và $\left(-3; \frac{9}{2}\right)$	0.25																					
<b>Bài 2:</b> <b>1</b> <b>điểm</b>	Theo hệ thức Vi-et ta có $\begin{cases} S = x_1 + x_2 = \frac{-b}{a} = \frac{1}{2} \\ P = x_1x_2 = \frac{c}{a} = -2 \end{cases}$	0.5																					
	$M = \frac{2x_1}{x_2} + \frac{2x_2}{x_1} = \frac{2(x_1^2 + x_2^2)}{x_1x_2} = \frac{2(S^2 - 2P)}{P} = \frac{2S^2 - 4P}{P}$	0.25																					
	$M = \frac{2\left(\frac{1}{2}\right)^2 - 4 \cdot (-2)}{-2} = \frac{-17}{4}$	0.25																					
<b>Bài 3:</b> <b>0,75</b> <b>điểm</b>	a) Ngày 23/05/2021 $\Rightarrow a = 23, b = 2 \Rightarrow T = a + b + 4 = 23 + 2 + 4 = 29$ Vì $29 : 7 = 4$ dư 1 nên ngày 23/05/2021 là ngày chủ nhật. Ngày 02/09/2021 $\Rightarrow a = 2, b = 6 \Rightarrow T = a + b + 4 = 2 + 6 + 4 = 12$ Vì $12 : 7 = 1$ dư 5 nên ngày 02/09/2021 là ngày thứ năm.	0.25 0.25																					
	b) Vì a là bội số của 5 và là một ngày trong tháng $\Rightarrow a \in \{5;10;15;20;25;30\}$ Vì sinh nhật của đại tướng Võ Nguyên Giáp nằm trong tháng 8 $\Rightarrow b = 3 \Rightarrow T = a + 3 + 4 = a + 7$ Vì sinh nhật của đại tướng Võ Nguyên Giáp là vào thứ tư $\Rightarrow T : 7$ dư 4. Xét các trường hợp, ta có bảng sau																						
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>T = a+7</td> <td>12</td> <td>17</td> <td>22</td> <td>27</td> <td>32</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>r</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	a	5	10	15	20	25	30	T = a+7	12	17	22	27	32	37	r	0	3	1	6	4	2	
	a	5	10	15	20	25	30																
T = a+7	12	17	22	27	32	37																	
r	0	3	1	6	4	2																	
Vậy ngày tháng năm sinh của đại tướng Võ Nguyên Giáp là 25/08/1911	0.25																						
<b>Bài 4:</b> <b>0,75</b> <b>điểm</b>	Đổi 1,5 km = 1500 m Lần lượt thay các cặp số $h = 900, P = 688$ và $h = 1500, P = 640$ vào hàm số $P = a.h + b$ ta có hệ phương trình	0.25																					

	$\begin{cases} 900a + b = 688 \\ 1500a + b = 640 \end{cases}$ $\begin{cases} a = -\frac{2}{25} \\ b = 760 \end{cases}$ <p>Vậy <math>y = -\frac{2}{25}x + 760</math></p>	0.25
		0.25
<b>Bài 5:</b> <b>1</b> <b>điểm</b>	<p>Số tiền anh Tuấn nhận được nếu trả lương theo hình thức 1:  <math>6\,500\,000 \cdot 12 = 78\,000\,000</math> đồng</p> <p>Hình thức 2: quý 1: 16 000 000 đồng</p> <p>Quý 2: <math>16\,000\,000 \cdot (1 + 15\%) = 18\,400\,000</math> đồng</p> <p>Quý 3: <math>18\,400\,000 \cdot (1 + 15\%) = 21\,160\,000</math> đồng</p> <p>Quý 4: <math>21\,160\,000 \cdot (1 + 15\%) = 24\,334\,000</math> đồng</p> <p>Số tiền anh Tuấn nhận được nếu trả lương theo hình thức 1:  <math>16\,000\,000 + 18\,400\,000 + 21\,160\,000 + 24\,334\,000 = 79\,894\,000</math> đồng</p> <p>Vậy anh Tuấn nên chọn hình thức 2 để có lợi hơn (<math>79\,894\,000 &gt; 78\,000\,000</math>)</p>	0.25 0.25 0.25 0.25
<b>Bài 6:</b> <b>1</b> <b>điểm</b>	<p>a) Thể tích bánh là</p> $V = \pi r^2 \cdot h + \pi R^2 \cdot h = \pi \cdot 15^2 \cdot 15 + \pi \cdot 20^2 \cdot 15 = 9375\pi \approx 29452,43 \text{ cm}^3$ <p>b) Diện tích bề mặt của chiếc bánh là</p> $S = 2\pi r \cdot h + 2\pi R \cdot h + \pi R^2$ $S = 2\pi \cdot 15 \cdot 15 + 2\pi \cdot 20 \cdot 15 + \pi 20^2 = 1450\pi \approx 4555,31 \text{ cm}^2$	0.5 0.5
<b>Bài 7:</b> <b>1</b> <b>điểm</b>	<p>a) Gọi x (đồng) là giá niêm yết của một chiếc áo, ta có phương trình  <math>x \cdot (1 - 15\%) \cdot (1 - 10\%) \cdot (1 - 12\%) = 269280 \Leftrightarrow x = 400000</math> đồng</p> <p>b) Số tiền phải trả nếu mua ở siêu thị Big C  <math>400000 \cdot (1 - 15\%) + 400000 \cdot (1 - 15\%) \cdot (1 - 10\%) + 269280 = 915\,280</math> đồng</p> <p>Số tiền phải trả nếu mua ở siêu thị Maximax  <math>(400000 - 50000) + (400000 - 50000) \cdot (1 - 15\%) + 250000 = 897\,500</math> đồng</p> <p>Vậy bạn Trang nên mua ở siêu thị Maximax để có lợi hơn</p>	0.5 0.25 0.25
<b>Bài 8:</b> <b>3</b> <b>điểm</b>		
	<p>a) Xét tứ giác AHKE có</p> $\begin{cases} \widehat{AEH} = 90^\circ \text{ (BE là đường cao)} \\ \widehat{AKH} = 90^\circ \text{ (gt)} \end{cases}$ $\Rightarrow \widehat{AEH} = \widehat{AKH} = 90^\circ$	0.5

	<p><math>\Rightarrow</math> tứ giác AHKE nội tiếp đường tròn đường kính AH</p> <p><math>\Rightarrow</math> Tâm I là trung điểm AH</p>	<p>0.25</p> <p>0.25</p>
	<p>b) Ta có <math>\widehat{ABD} = 90^\circ</math> (góc nội tiếp chắn nửa đường tròn)</p> <p>Xét <math>\triangle AKM</math> và <math>\triangle ABD</math> có</p> $\begin{cases} \widehat{BAD} \text{ chung} \\ \widehat{AKM} = \widehat{ABD} = 90^\circ \end{cases}$ <p><math>\Rightarrow \triangle AKM \sim \triangle ABD</math></p> <p><math>\Rightarrow \widehat{AMK} = \widehat{ADB}</math></p> <p>Mà <math>\widehat{AMK} = \widehat{SMB}</math> (đối đỉnh) và <math>\widehat{ADB} = \widehat{SCN}</math> (cùng chắn cung AB)</p> <p><math>\Rightarrow \widehat{AMB} = \widehat{SCN}</math></p> <p>Xét <math>\triangle SMB</math> và <math>\triangle SCN</math> có</p> $\begin{cases} S \text{ chung} \\ \widehat{AMB} = \widehat{SCN} \text{ (cmt)} \end{cases}$ <p><math>\Rightarrow \triangle SMB \sim \triangle SCN</math></p> <p><math>\Rightarrow \frac{SM}{SC} = \frac{SB}{SN} \Rightarrow SM \cdot SN = SB \cdot SC</math></p>	<p>0.25</p> <p>0.25</p> <p>0.25</p> <p>0.25</p>
	<p>c) Gọi L là giao điểm HD và BC</p> <p>Cm được BHCD là hình bình hành, suy ra L là trung điểm HD.</p> <p>Cm <math>IL \parallel AD</math>, mà <math>AD \perp SK \Rightarrow IL \perp SK</math></p> <p>Cm H là trực tâm <math>\triangle SIL</math> <math>LH \perp SI</math></p> <p>Cm <math>HD \parallel IO \Rightarrow SI \perp IO</math></p>	<p>0.25</p> <p>0.25</p> <p>0.25</p>