CORRIGE

Ces éléments de correction n'ont qu'une valeur indicative. Ils ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité des autorités académiques, chaque jury est souverain.

NOTE AUX CORRECTEURS

BEP/CAP MATHEMATIQUES SCIENCES PHYSIQUES SECTEUR 1: PRODUCTIQUE ET MAINTENANCE

ADDITIF

IMPORTANT:

LA NOTE DE CAP S'OBTIENT EN MULTIPLIANT LA NOTE BEP PAR 1,5

Groupement des Acad	emies de l'Est Ses	sion 2002		Code(s) examen(s)	Tirages
	EP Secteur 1				
Produ	ctique et mai	ntenance			
Épreuve : Mathématiques et S	Sciences physiques				
Coefficient: 4	Durée : 2 heur	es	Feuillet:	1/4	1

Exercice 1: (1,5 point)

1.
$$S = \pi R^2$$

 $S = \pi \times 15^2$
 $S \approx 707 \text{ m}^2$
0,5 pt

2. $P = 0.2 S v^3$ $P = 0.2 \times 700 \times 12^{3}$ P = 241 920 W

0,5 pt

Exercice 2: (3,5 points)

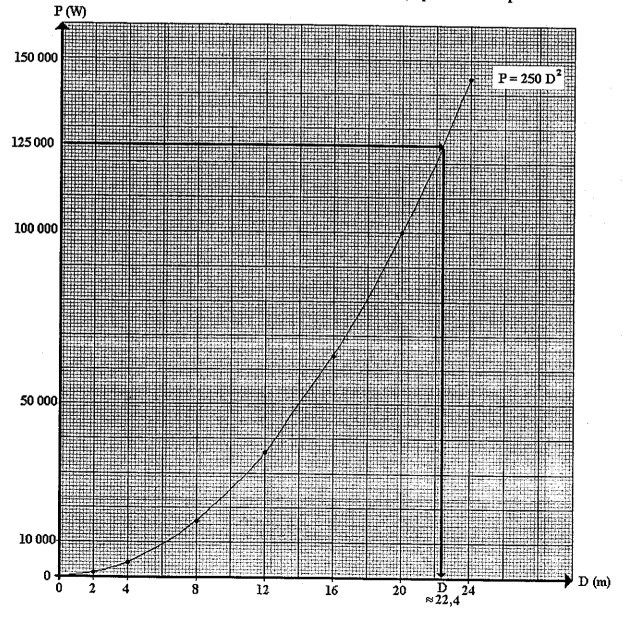
1.

1	- ·		T						
	$D(\mathbf{m})$	0	1 2	4	l R	12	16	20	24
ı	D (77.5)		260 X 250 X	<u> </u>		14	10	40	24
-	P(W)	0	1 000	4 000	16 000	36 000	64 000	100 000	144 000
•			7		<u> </u>	Description (1997) 1997 (1998) (1998)	Commercial	100 000	1 1 T 0 0 0 1

2.

courbe 1,5 pt lecture 1 pt

1 pt



Groupement des Acadé	mies de l'Est Session 2002		Code(s) examen(s)	Tirages
Corrigé B	EP Secteur 1			
Produ	ctique et maintenanc	e		
Épreuve : Mathématiques et S Coefficient : 4	ciences physiques			
Coefficient: 4	Durée : 2 heures	Feuillet	: 2/4	1

Exercice 3: (3 points)

1.
$$AC = AB + BC$$
 $\frac{AC}{AB} = \frac{CF}{BE}$ \longrightarrow $BE = \frac{AB \times CF}{AC}$ \longrightarrow $BE = \frac{960 \times 500}{2400}$ $AC = 960 + 1440$ \longrightarrow $BE = 200 \text{ mm}$

1,5 pt

2. $CH = \frac{CF}{AC}$ $AH^2 = AC^2 - CH^2$

2.
$$CH = \frac{CF}{2}$$
 $AH^2 = AC^2 - CH^2$ $CH = \frac{500}{2}$ $AH^2 = 2.4^2 - 0.25^2$ $CH = 250 \text{ mm}$ $AH^2 = AH^2 =$

1,5 pt

Exercice 4: (2 point)

1.
$$r = CF - BE$$

 $r = 0,5 - 0,2$
 $r = 0,3$
2. $u_1 = BE = 0,2$
 $u_{20} = u_1 + (n-1) r$
 $u_{20} = 0,2 + (20 - 1) \times 0,3$
 $u_{20} = 5,9$
1 pt

the company of the co		and the second second second		4.90.006
Groupement des Académies de l'	Est Session 2002		Code(s) examen(s)	Tirages
Corrigé BEP Se	cteur 1			
	et maintenance	2		
Épreuve : Mathématiques et Sciences physicologies : 4	iques	,]	
Coefficient: 4	Durée : 2 heures	Feuille	et: 3/4	

Exercice 5: (4 points)

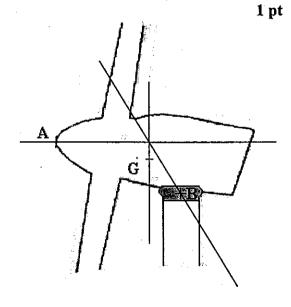
1.
$$F = p . S$$

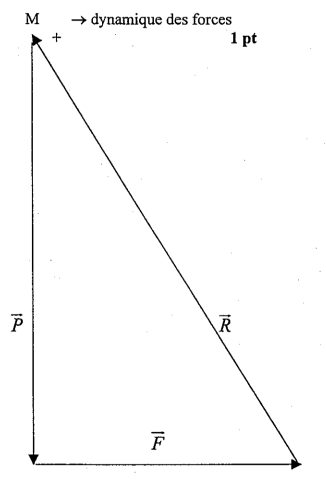
 $F = 250 \times 693$
 $F = 173 \ 250 \ \text{N}$ 0, 5 pt

2.1.
$$m = 28 \text{ t} = 28 \times 10^3 \text{ kg}$$

 $P = m.g$
 $P = 28 \times 10^3 \times 9.81$
 $P = 274 680 \text{ N}$ 0.5 pt

2.2. \rightarrow droites d'action des forces





\rightarrow Caractéristiques de la force \vec{R}

Force	Point d'application	Droite d'action	Sens	Intensité (N)
\vec{R}	В		*	325 000

0,5 pt

$$1 \text{ cm} \longrightarrow 25000 \text{ N}$$

$$13 \text{ cm} \longrightarrow 13 \times 25 000$$

donc
$$R = 325\ 000\ N$$

Groupement des Acad Corrigé B	émies de l'Est Session 2002	Code(s) exame	en(s) Tirages
Corrigé B	EP Secteur 1		
Épreuve : Mathématique	es et Sciences physiques		
Coefficient: 4	Durée : 2 heures	Feuillet: 4/4	

Exercice 6: (4 points)

2.
$$M(Fe_2O_3) = 2 \times M(Fe) + 3 \times M(O)$$

 $M(Fe_2O_3) = 2 \times 56 + 3 \times 16$ $M(Fe_2O_3) = 160 \text{ g/mol}$ 1 pt

3.
$$4 \text{ Fe} + 3 \text{ O}_2 \longrightarrow 2 \text{ Fe}_2 \text{ O}_3$$
 1 pt

4.
$$4 \text{ Fe} + 3 \text{ O}_2 \longrightarrow 2 \text{ Fe}_2 \text{O}_3$$

 $4 \times 56 + 3 \times (16 \times 2) \longrightarrow 2 \times ((2 \times 56) + (3 \times 16))$
 $224 \text{ g} + 96 \text{ g} \longrightarrow 320 \text{ g}$

224 g de Fe
$$\longrightarrow$$
 320 g de Fe₂O₃
m de Fe \longrightarrow 1 000 g (1 kg) de Fe₂O₃ $m = \frac{224 \times 1000}{320}$

$$m = 700 g de Fe2O3$$

1 pt

Exercice 7: (2 points)

8.1. 230 V : tension
$$U$$
 unité volt 0, 5pt

$$8.2. \qquad I = \frac{P}{U}$$

$$I = \frac{200}{230}$$

$$I \approx 0.87 \text{ A}$$
 0.5 pt

8.3.
$$R = \frac{U}{I}$$

$$R = \frac{230}{0.87}$$

$$R \approx 265\Omega$$