

# REG-AOT-2425-ASM-SET 2-MATH

## 建議題解

### 多項選擇題

- |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. A  | 2. C  | 3. C  | 4. B  | 5. C  |
| 6. B  | 7. B  | 8. A  | 9. B  | 10. B |
| 11. D | 12. D | 13. D | 14. A | 15. C |
| 16. C | 17. A | 18. D | 19. B | 20. C |
| 21. A | 22. B | 23. B | 24. B | 25. B |
| 26. C | 27. B | 28. A | 29. B | 30. D |
| 31. A | 32. C | 33. A | 34. D | 35. D |
| 36. A |       |       |       |       |

1. A

所求之角為  $\angle BDF$ 。

$$BD = \sqrt{4^2 + 8^2} = \sqrt{80} \text{ cm}$$

$$BF = \sqrt{4^2 - 3^2} = \sqrt{7} \text{ cm}$$

$$\sin \angle BDF = \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{80}}$$

$$\angle BDF \approx 17^\circ$$

2. C

可得  $\theta = \angle BEG$ 。

$$EG = \sqrt{8^2 + 6^2} = 10 \text{ cm}$$

$$BE = \sqrt{10^2 + 4^2} = \sqrt{116} \text{ cm}$$

$$\cos \theta = \frac{10}{\sqrt{116}}$$

$$= \frac{5}{\sqrt{29}}$$

3. C

$$\text{A. } \tan \angle ACE = \frac{AE}{CE}$$

$$\text{B. } \tan \angle AQE = \frac{AE}{EQ}$$

$$\text{C. } \tan \angle ADE = \frac{AE}{DE}$$

$$\text{D. } \tan \angle PCR = \frac{PR}{CR} = \frac{AE}{CR}$$

由於  $DE < EQ = RC < CE$ ，可得  $\tan \angle ADE$  為其中的最大。

因此， $\angle ADE$  為其中最大的角。

答案為 C。

4. B

- A.  $DH$  與  $EFGH$  的交角為  $\angle DHE$ 。
- B.  $CF$  與  $EFGH$  的交角為  $\angle CFH$ 。
- C. 留意  $M$  在  $EFGH$  的投影為  $HE$  的中點。  
 $MH$  與  $EFGH$  的交角為  $\angle MHE$ 。
- D. 留意  $K$  在  $EFGH$  的投影為  $EG$  的中點。  
 $KG$  與  $EFGH$  的交角為  $\angle KGE$ 。

比較之下，可得  $\angle CFH$  為最小的角。

答案為 B。

5. C

留意  $\theta = \angle BEG$ 。

$$EG = \sqrt{6^2 + 8^2}$$

$$= 10 \text{ cm}$$

$$\tan \theta = \frac{BG}{EG}$$

$$= \frac{2}{5}$$

6. B

- A. 所求角為  $\angle EBF$ 。
- B. 所求角為  $\angle ENF$ 。
- C. 設  $Q$  為  $ABGF$  上的一點使得  $PQ$  垂直於  $ABGF$ 。  
所求角為  $\angle PFQ$ ，亦相等於  $\angle FPE$ 。
- D. 設  $K$  為  $BG$  的中點。  
所求角為  $\angle MNK$ ，亦相等於  $\angle CAB$ 。

藉簡單觀察，可得  $\angle ENF$  為其中最大的角。

答案為 B。

7. B

- I. ✓。留意  $\triangle AHF \cong \triangle DGE$ ，可得  $\angle AHF = \angle DGE$ 。
- II. ✗。  $\angle AGH = 90^\circ$  而  $\angle DGE < 90^\circ$ 。
- III. ✓。留意  $\triangle BEG \cong \triangle DGE$ ，可得  $\angle BEG = \angle DGE$ 。

8. A

- A.  $AC$  與  $BCHG$  的交角為  $\angle ACB$ 。  
 B.  $DH$  與  $BCHG$  的交角為  $\angle DHC$ 。  
 C.  $DG$  與  $BCHG$  的交角為  $\angle DGC$ 。  
 D. 設  $Y$  為  $GH$  的中點。  
 $XB$  與  $BCHG$  的交角為  $\angle XBY$ 。

藉簡單觀察，可得  $\angle ACB$  為其中最大的角。  
 答案為 A。

9. B

可得  $\angle VAC = 60^\circ$ 。

由於  $VA = VC$ ，可得  $\angle VCA = \angle VAC = 60^\circ$  及  $\triangle VAC$  為等邊三角形。

$$AC = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2} \text{ m}$$

$$VB = VA = VC = AC = \sqrt{2} \text{ m}$$

在  $\triangle VAB$  中，

$$1^2 = VA^2 + VB^2 - 2(VA)(VB) \cos \angle AVB$$

$$\angle AVB \approx 41^\circ$$

10. B

設  $Q$  為  $BG$  上的一點使得  $PQ \perp BG$ 。

則  $\theta = \angle PCQ$ 。

$$CQ = \sqrt{2^2 + 5^2} = \sqrt{29} \text{ cm}$$

$$\cos \theta = \frac{CQ}{PC}$$

$$= \frac{\sqrt{29}}{\sqrt{14^2 + (\sqrt{29})^2}}$$

$$= \frac{\sqrt{29}}{15}$$

11. D

設  $Q$  為  $AD$  的中點。

則  $\theta = \angle PEQ$ 。

$$\begin{aligned} \tan \theta &= \frac{PQ}{EQ} \\ &= \frac{y}{\sqrt{x^2 + (2z)^2}} \\ &= \frac{y}{\sqrt{x^2 + 4z^2}} \end{aligned}$$

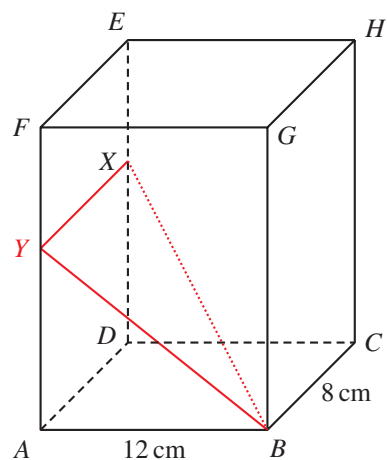
12. D

設  $Y$  為  $AF$  上的一點使得  $XY \perp AF$ 。

則  $\theta = \angle XBY$ 。

$$BY = \sqrt{9^2 + 12^2} = 15 \text{ cm}$$

$$\theta = \tan^{-1} \frac{8}{15} \text{ 及 } \cos \theta = \frac{15}{17}$$



13. D

設  $G$  為  $BC$  的中點。

所求角為  $\angle ADG$ 。

$$AG = 6 \sin 60^\circ = 3\sqrt{3} \text{ cm}$$

$$DG = \sqrt{3^2 + 10^2} = \sqrt{109} \text{ cm}$$

$$\tan \angle ADG = \frac{3\sqrt{3}}{\sqrt{109}}$$

$$\angle ADG \approx 26.5^\circ$$

14. A

留意  $\theta = \angle BKA$ 。

$$AK = \sqrt{12^2 + 9^2} = 15 \text{ cm}$$

$$BK = \sqrt{15^2 + 8^2} = 17 \text{ cm}$$

$$\cos \theta = \frac{AK}{BK} = \frac{15}{17}$$

15. C

設  $K$  為  $EF$  的中點。所求之角為  $\angle MNK$ 。

在  $\triangle DEF$  中，

$$\frac{7}{\sin 50^\circ} = \frac{6}{\sin \angle DFE}$$

$$\angle DFE \approx 41.0^\circ \text{ 或 } 139^\circ \text{ (捨去)}$$

$$\angle DEF = 180^\circ - \angle DFE - 50^\circ \approx 89.0^\circ$$

$$NK^2 = \left(\frac{6}{2}\right)^2 + \left(\frac{7}{2}\right)^2 - 2\left(\frac{6}{2}\right)\left(\frac{7}{2}\right)\cos \angle DEF$$

$$NK \approx 4.57 \text{ cm}$$

在  $\triangle MNK$  中，

$$\tan \angle MNK = \frac{5}{NK}$$

$$\angle MNK \approx 48^\circ$$

16. C

A.  $\angle HDE = 45^\circ$

B. 留意  $\triangle BHD$  為等邊三角形。

$$\angle BHD = 60^\circ$$

C. 設立方體的長度為 1。

$$\begin{aligned} \tan \angle AHB &= \frac{AB}{BH} \\ &= \frac{1}{\sqrt{1^2 + 1^2}} \end{aligned}$$

$$\angle AHB \approx 35.3^\circ$$

D. 留意  $HG$  垂直於平面  $CDEH$ 。

$$\angle DHG = 90^\circ$$

答案為 C。

17. A

$$BD = \sqrt{25^2 - 15^2} = 20 \text{ m}$$

$$29^2 = 21^2 + 20^2 - 2(21)(20)\cos \angle BDC$$

$$\angle BDC = 90^\circ$$

由於  $BD \perp AD$  及  $BD \perp CD$ ， $BD \perp \triangle ACD$ 。

因此， $B$  在平面  $ACD$  的投影為  $D$ ，所求之角為  $\angle BAD$ 。

$$\angle BAD = \tan^{-1} \frac{20}{15} \approx 53^\circ$$

18. [D]

$$PQ = CE = 40 \sin 10^\circ$$

$$DP = \frac{90}{1+2} = 30 \text{ m 及 } AP = \sqrt{30^2 + 40^2} = 50 \text{ m}。$$

$$\begin{aligned} \sin \theta &= \frac{40 \sin 10^\circ}{50} \\ &= \frac{4 \sin 10^\circ}{5} \end{aligned}$$

19. [B]

所求角為  $\angle ACF$ 。

$$AC = \frac{AD}{\sin 60^\circ} = \frac{10}{\sqrt{3}} \text{ cm}$$

$$CD = \frac{AD}{\tan 60^\circ} = \frac{5}{\sqrt{3}} \text{ cm}$$

$$AF = DE = CD \sin 30^\circ = \frac{5}{2\sqrt{3}} \text{ cm}$$

$$\sin \angle ACF = \frac{AF}{AC}$$

$$\angle ACF \approx 14^\circ$$

20. [C]

$A$  在  $EFGH$  的投影為  $F$ 。

所求之角為  $\angle AEF$ 。

21. [A]

所求之角為  $\angle AHD$ 。

$$DH = \sqrt{6^2 + 8^2} = 10 \text{ cm}$$

$$\tan \angle AHD = \frac{10}{10}$$

$$\angle AHD = 45^\circ$$

22. [B]

設  $E$  為  $ABCD$  上的一點使得  $VE$  垂直於平面  $ABCD$ 。

所求角為  $\angle VCE$ 。

$$CE = \frac{1}{2} \sqrt{5^2 + 6^2} = \frac{\sqrt{61}}{2} \text{ cm}$$

$$\cos \angle VCE = \frac{CE}{8}$$

$$\angle VCE \approx 61^\circ$$

23. [B]

所求之角為  $\angle DBE$ 。

設  $AD = CE = DE = 1 \text{ cm}$ 。

$$BE = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2} \text{ cm}$$

$$\tan \angle DBE = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\angle DBE \approx 35^\circ$$

24. [B]

所求角為  $\angle YXH$ 。

設  $CH = 2$  cm。

可得  $YH = \frac{2}{2} = 1$  cm 及  $XH = \sqrt{1^2 + 2^2} = \sqrt{5}$  cm。

$$\tan \angle YXH = \frac{1}{\sqrt{5}}$$

$$\angle YXH \approx 24^\circ$$

25. [B]

設  $H$  為  $CF$  上的一點使得  $GH \perp CF$ 。所求之角為  $\angle GEH$ 。

$$GH = BC \times \frac{3}{2+3} = 28.8 \text{ cm}$$

$$FH = FC \times \frac{3}{5} = 8.4 \text{ cm 及 } EH = \sqrt{40^2 + 8.4^2} = \sqrt{1670.56} \text{ cm}$$

$$\text{所求之角} = \tan^{-1} \frac{28.8}{EH} \approx 35^\circ$$

26. [C]

設  $N$  為  $GH$  的中點。

所求角為  $\angle MFN$ 。

$$MN = 24 \text{ cm}$$

$$FN = \sqrt{5^2 + 8^2}$$

$$= \sqrt{89} \text{ cm}$$

$$\tan \angle MFN = \frac{24}{\sqrt{89}}$$

$$\angle MFN \approx 69^\circ$$

27. [B]

由於  $VA = VB$ ，可得  $\angle VAB = \frac{180^\circ - 60^\circ}{2} = 60^\circ$  及所有側面為等邊三角形。

所求之角為  $\angle VAM$ ，其中  $M$  為  $V$  在  $ABCD$  的投影。

設  $AB = 2$ 。則  $VA = 2$  及  $AM = \frac{1}{2}\sqrt{2^2 + 2^2} = \sqrt{2}$

$$\text{所求之角} = \angle VAM = \cos^{-1} \frac{\sqrt{2}}{2} = 45^\circ$$

28. [A]

設立方體的邊長為 2。

I. ✓。  $EF$  垂直於  $ABFG$ 。故此， $\angle BFE = 90^\circ$ 。

II. ✓。  $AB$  垂直於  $ADEF$ 。故此， $\angle BAE = 90^\circ$ 。

III. ✗。  $BE = \sqrt{2^2 + 2^2 + 2^2} = \sqrt{12}$ 。  $EM = BM\sqrt{2^2 + 1^2} = \sqrt{5}$   
 $EM^2 + BM^2 = 5 + 5 = 10 \neq BE^2$ 。故此， $\angle BME \neq 90^\circ$ 。

29. [B]

留意  $GH = CF$  及  $BF < AH < BH$ 。

可得  $\frac{CF}{BF} > \frac{GH}{AH} > \frac{GH}{BH}$ 。

可得  $\tan a > \tan c > \tan b$ 。

因此， $a > c > b$ 。

30. [D]

留意  $DE < EG < FH$ 。

由於  $\tan \alpha = \frac{AE}{EG}$ 、 $\tan \beta = \frac{AE}{DE}$  及  $\tan \gamma = \frac{BF}{FH} = \frac{AE}{FH}$ ，

可得  $\tan \beta > \tan \alpha > \tan \gamma$ 。

因此，可得  $\beta > \alpha > \gamma$ 。

31. [A]

I. ✓。VA 為鉛垂直線且 AB 為水平線。

II. ✗。留意  $\angle VAM = 90^\circ$ ，故此  $\angle VMA = 180^\circ - 90^\circ - \angle AVM < 90^\circ$ 。

III. ✗。

32. [C]

$$BD = \sqrt{25^2 - 15^2} = 20 \text{ m}$$

$$32^2 = 22^2 + 20^2 - 2(22)(20) \cos \angle BDC$$

$$\angle BDC \approx 99.2^\circ$$

設 E 為 CD 的延線上的一點使得  $BE \perp CD$ 。

所求之角為  $\angle BAE$ 。

$$BE = BD \sin(180^\circ - \angle BDC) \approx 19.7 \text{ m}$$

$$\sin \angle BAE = \frac{BE}{25}$$

$$\angle BAE \approx 52^\circ$$

33. [A]

所求之角為  $\angle PHF$ 。

$$PF = 12 \times \frac{2}{1+2} = 8 \text{ cm 及 } FH = \sqrt{8^2 + 6^2} = 10 \text{ cm}$$

$$\tan \angle PHF = \frac{8}{10}$$

$$\angle PHF \approx 39^\circ$$



34. D

設  $Q$  為  $DE$  上的一點使得  $NQ \perp DE$ 。

則  $\theta = \angle NPQ$ 。

$$PQ = \frac{3}{2} = 1.5 \text{ cm}$$

$$\begin{aligned} \tan \theta &= \frac{3}{1.5} \\ &= 2 \end{aligned}$$

35. D

$$\begin{aligned} \text{四面體 } ABCD \text{ 的體積} &= \frac{1}{3} \left[ \frac{(3)(2)}{2} \right] (4) \\ &= 4 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

$$BC = \sqrt{3^2 + 2^2} = \sqrt{13} \text{ cm}$$

$$AC = \sqrt{2^2 + 4^2} = \sqrt{20} \text{ cm}$$

$$AB = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5 \text{ cm}$$

$$\text{設 } s = \frac{AB + AC + BC}{2} \approx 6.54 \text{ cm}。$$

$$\begin{aligned} \triangle ABC \text{ 的面積} &= \sqrt{s(s - AB)(s - AC)(s - BC)} \\ &\approx 7.81 \text{ cm}^2 \end{aligned}$$

設所求之角為  $\theta$ 。考慮該四面體的體積。

$$4 = \frac{1}{3} (\triangle ABC \text{ 的面積}) (CD \sin \theta)$$

$$\theta \approx 50^\circ$$

36. A

設  $N$  為  $EF$  上的一點使得  $MN \perp EF$ 。

所求斜率為  $\tan \angle MDN$ 。

$$DN = \sqrt{15^2 + 8^2} = 17 \text{ m}$$

所求斜率 =  $\tan \angle MDN$

$$= \frac{12}{17}$$

$$\approx 0.7$$

# 結構式試題

37. (a)  $BC^2 = 30^2 + 30^2 - 2(30)(30) \cos 40^\circ$  1M  
 $BC \approx 20.5 \text{ cm}$  1A
- (b) 由於  $\triangle ABC$  為等邊三角形， $\triangle ABC$  的外心與形心重合。  
 $r = \frac{2}{3} \times BC \sin 60^\circ$  1M  
 $\approx 11.8 \text{ cm}$  1A
- (c) 所求之角  $= \cos^{-1} \frac{r}{30}$  1M  
 $\approx 66.7^\circ$  1A
38. (a)  $\angle BAC = 180^\circ - 104^\circ - 18^\circ = 58^\circ$   
 $\frac{AB}{\sin 18^\circ} = \frac{56}{\sin 58^\circ}$  1M  
 $AB \approx 20.4 \text{ cm}$  1A  
 $\frac{AC}{\sin 104^\circ} = \frac{56}{\sin 58^\circ}$   
 $AC \approx 64.1 \text{ cm}$  1A
- (b)  $AP = \frac{AC}{4} \approx 16.0 \text{ cm}$   
 $BP^2 = AP^2 + AB^2 - 2(AP)(AB) \cos 58^\circ$  1M  
 $BP \approx 18.1 \text{ cm}$   
 設  $Q$  及  $R$  分別為  $P$  及  $C$  在水平地面上的投影。  
 所求之角為  $\angle PBQ$ 。 1M  
 $CR = 56 \sin 37^\circ \approx 33.7 \text{ cm}$   
 $PQ = \frac{CR}{4} \approx 8.43 \text{ cm}$  1M  
 $\sin \angle PBQ = \frac{PQ}{BP}$   
 $\angle PBQ \approx 27.8^\circ < 28^\circ$   
 該宣稱正確。 1A
39. (a)  $\angle CTA = 180^\circ - 42^\circ - 30^\circ = 108^\circ$   
 $\frac{CA}{\sin 108^\circ} = \frac{145}{\sin 42^\circ}$  1M  
 $CA \approx 206 \text{ m}$  1A  
 $AB^2 = 240^2 + AC^2 - 2(240)(AC) \cos 25^\circ$  1M  
 $AB \approx 102 \text{ m}$  1A
- (b) 設  $T'$  為  $AC$  上的一點使得  $TT' \perp AC$ 。  
 由  $P$  測得  $T$  的仰角為  $\angle TPT'$ 。  
 $\tan \angle TPT' = \frac{TT'}{T'P}$

當  $PT'$  越短時，仰角越大。

1M

$$240^2 = AC^2 + AB^2 - 2(AC)(AB) \cos \angle CAB$$

1M

$$\angle CAB \approx 96.4^\circ > 90^\circ$$

當  $P$  在  $A$  時， $PT'$  的長度為最短。

當  $P$  在  $A$  時，由  $P$  測得  $T$  的仰角最大。

同意該宣稱。

1A